
工艺实验设备

原值 50 万以上的对外提供共享服务的大型科学仪器设备总量为 20333 台（套），其中工艺实验设备的数量为 2171 台（套），占总量的 10.7% 工艺实验设备中，电子工艺实验设备 783 台（套），加工工艺实验设备 762 台（套），化工、制药工艺实验设备 243 台（套），其他 145 台（套），汽车工艺实验设备 104 台（套），食品工艺实验设备 79 台（套），纺织工艺实验设备 55 台（套）。



工艺实验设备/2171台(套)

序号	中文名称	型号规格	产地	单位名称	所在地
1	压力泄放装置自动测试系统	P1042-A-40	中国	上海市特种设备监督检验技术研究院	上海
2	气瓶高低温疲劳循环试验机	MTU-00-A-02	中国	上海市特种设备监督检验技术研究院	上海
3	气瓶常温疲劳试验机	MTU-00-A-01	中国	上海市特种设备监督检验技术研究院	上海
4	阀门耐火寿命试验机	MTU420-C1	中国	上海市特种设备监督检验技术研究院	上海
5	真空压力感应炉	VIF-800	中国	上海大学	上海
6	真空电炉	7 巴 HVQ-160	中国	上海大学	上海
7	三坐标测量仪	P20107	中国	上海大学	上海
8	磁控溅射台	PVD75	美国	上海大学	上海
9	快速成型仪	Z510	美国	上海大学	上海
10	真空复合镀膜系统	DZS-700	美国	上海大学	上海
11	车削中心	哈挺 T42	美国	上海大学	上海
12	加工中心	哈挺 VMC700	美国	上海大学	上海
13	快速成型系统	HRP3-III A	美国	上海大学	上海
14	超真空镀膜机	UTT-400	瑞士	上海大学	上海
15	三坐标测量仪	ATOS	德国	上海大学	上海
16	全功能数控车床	CK5 6132/580	中国	上海大学	上海
17	全功能数控车床	CK5 6132/580	中国	上海大学	上海
18	立式加工中心	MXBN-46VAE	中国	上海大学	上海
19	快速成形仪	RS-450S	中国香港	上海大学	上海
20	全自动样品处理工作台	BIOMEK FX	美国	上海大学	上海
21	激光显微切割系统(ASLMD)	ASLMD	德国	上海市内分泌代谢病研究所	上海
22	多功能特性试验装置	LJF-I	中国	上海市安全生产科学研究所	上海
23	氙灯 Ci3000+耐光色牢度仪	氙灯 Ci3000+	美国	上海市毛麻纺织科学技术研究所	上海
24	振动试验台	DC-3200-36	中国	上海市塑料研究所	上海
25	氙灯人工加速气候仪	Ci65A	美国	上海市涂料研究所	上海
26	人工加速气候仪	Ci4000	美国	上海市涂料研究所	上海
27	单室卧式真空高压气淬炉	SGF644H	中国	上海市机械制造工艺研究所有限公司	上海
28	真空加压回火炉	VPT-7712	中国	上海市机械制造工艺研究所有限公司	上海
29	辉光离子多用炉	LDDYL-80	中国	上海市机械制造工艺研究所有限公司	上海
30	真空高压气淬炉	VHQ-7712	中国	上海市机械制造工艺研究所有限公司	上海
31	一步法灌装和配置设备	HFA-1-STEP	瑞士	上海医药工业研究院	上海
32	Low-E 镀膜试验装置	FYQ-600	中国	中国建材国际工程集团有限公司	上海
33	磁控溅射装置	FZJ55C01	中国	中国建材国际工程集团有限公司	上海
34	三相异步电动机测试(用测功机)装置	非标	捷克	中煤科工集团上海研究院	上海
35	铂金坩埚	1100g	中国	南京工业大学	江苏
36	连续/间歇精馏塔	*	美国	南京工业大学	江苏
37	三维快速成型机	VIVIQI	德国	南京师范大学	江苏
38	柔性制造系统	BS-FMS005	中国	南京工程学院	江苏
39	慢走丝线切割机床	CHARMILI	瑞士	南京工程学院	江苏

工艺实验设备/2171 台（套）

序号	中文名称	型号规格	产地	单位名称	所在地
40	探针台	动) Precio octo	日本	南通大学	江苏
41	电子型粉质仪	810112	德国	扬州大学	江苏
42	数控激光切割机	JLC2512	中国	扬州大学	江苏
43	六自由度并联机床	BJ-04-02S	中国	淮阴工学院	江苏
44	数控立式加工中心	XH-714	中国	淮阴工学院	江苏
45	三维非接触式表面形貌仪	MicroXAM3D	中国	淮阴工学院	江苏
46	摩擦磨损试验机	UMT-2	中国	淮阴工学院	江苏
47	立式加工中心	MVC850	中国台湾	江苏科技大学	江苏
48	等离子喷涂系统	3710	美国	江苏科技大学	江苏
49	数控车削中心	CTX510 eco	中国	江苏科技大学	江苏
50	多功能真空电炉	Kjl-2	中国	江苏科技大学	江苏
51	全自动抛光机	EcoMet 250/300+Electromet 4+Vibromet	美国	江苏科技大学	江苏
52	太阳能薄膜电池沉积系统	PECVD	中国	常州大学	江苏
53	立式加工中心	VF-3YT/50	美国	常州大学	江苏
54	全固态一体式飞秒激光系统	Legend Elite USP-HE	美国	常州大学	江苏
55	多相流平台	*	中国	常州大学	江苏
56	集散控制系统（DCS 系统）	无	中国	常州大学	江苏
57	多功能离子束增强沉积设备（IBED-C600M）	*	中国	常州大学	江苏
58	油品储运管道输送实验平台	*	中国	常州大学	江苏
59	化工三塔	UOP3CC/UOP3BM	英国	常州大学	江苏
60	立式加工中心	VMC-4020	中国	常州工学院	江苏
61	激光快速成型机	AFS-320MZ	中国	常州工学院	江苏
62	柴油机颗粒采样系统	AVL472	奥地利	江苏大学	江苏
63	轮胎动态性能实验台	无	中国	江苏大学	江苏
64	发动机底盘测功仪	MIM4000	美国	江苏大学	江苏
65	轮胎接地压力分析设备	TSCAN8050、TSCAN8000	美国	江苏大学	江苏
66	刻蚀机(及 PECVD)	ICP-2B	中国	江苏大学	江苏
67	废气分析仪	MEXA-7200D	日本	江苏大学	江苏
68	Dance 通道电液伺服试验系统	INSTRON 8800	美国	江苏大学	江苏
69	四通道道路模拟试验系统	MTS320-035	美国	江苏大学	江苏
70	高真空多功能离子束溅射与磁控溅射镀膜	FJL600E1	中国	江苏大学	江苏
71	电子回旋共振 CVD 装置	MECRPCVDR	中国	江苏大学	江苏
72	真空吸铸系统	DHL	中国	江苏大学	江苏
73	湿法纺丝机	定制	中国	苏州大学	江苏
74	粉末烧结快速成型机	HRPS-IV	中国	苏州大学	江苏
75	反应离子刻蚀机	Plasmalab 80plus RIE	英国	苏州大学	江苏
76	等离子体喷涂系统	3710	中国	苏州大学	江苏
77	纳米压印系统	EITRE 3	瑞典	苏州大学	江苏
78	电子束光刻机	Raith Poineer	德国	苏州大学	江苏

工艺实验设备/2171台(套)

序号	中文名称	型号规格	产地	单位名称	所在地
79	纳米喷雾干燥仪	B90	瑞士	苏州大学	江苏
80	高真空薄膜蒸镀系统及手套箱	KJLC Mini-SPECT ROS	美国	苏州大学	江苏
81	高精度玻璃模压成型机	GMP-3IIV	日本	苏州大学	江苏
82	超高压微射流仪	M-110EH-30	美国	苏州大学	江苏
83	磁控溅射镀膜机	KJLC PVD 75	美国	苏州大学	江苏
84	电子束蒸发镀膜机	KJLC PVD 75	美国	苏州大学	江苏
85	真空有机薄膜蒸镀设备	16 源	美国	苏州大学	江苏
86	有机薄膜沉积系统	NONE	美国	苏州大学	江苏
87	服装面料性能测试评价系统	4314	英国	苏州大学	江苏
88	立式加工中心	XH7150D	中国	苏州大学	江苏
89	卧式加工中心	TH6350	中国	苏州大学	江苏
90	真空有机薄膜蒸镀设备	NONE	美国	苏州大学	江苏
91	宏华导带印花系统	DBP-2200	中国	苏州大学	江苏
92	复合铣床加工中心	INTEGER	日本	苏州大学	江苏
93	回流焊机	6547	荷兰	苏州大学	江苏
94	网板印刷机	DEK265	英国	苏州大学	江苏
95	快速成型机	SPS40	中国	苏州大学	江苏
96	五坐标数控高速铣床	UCP600	瑞士	苏州大学	江苏
97	光学加工中心	G-I	德国	苏州大学	江苏
98	微反应成套系统	无	中国	盐城工学院	江苏
99	全功能数控车床	MJ-460	中国	徐州工程学院	江苏
100	卧式加工中心	XHAD765	中国	徐州工程学院	江苏
101	转矩流变仪	PolyLab QC	德国	淮海工学院	江苏
102	数控车床	SSCK50/1000	中国	淮海工学院	江苏
103	立式加工中心	FV--800	中国	淮海工学院	江苏
104	立式加工中心	VF-3	美国	泰州职业技术学院	江苏
105	卧式加工中心	TH6363B	中国	徐州工业职业技术学院	江苏
106	石油化工实体仿真装置	UTM-FCC	中国	扬州工业职业技术学院	江苏
107	化工用泵检修与维护设备	化工用泵检修与维护设备	中国	扬州工业职业技术学院	江苏
108	立式镗铣加工中心	vf-3ss	美国	常州纺织服装职业技术学院	江苏
109	HAAS 加工中心	HAAS—V3	美国	常州机电职业技术学院	江苏
110	高精度低速线切割机床	CC100	中国	常州机电职业技术学院	江苏
111	机加工实训中心	TH5660A	中国	常州轻工职业技术学院	江苏
112	立式加工中心	VDL-1200FANUC18i-MB	中国	常州轻工职业技术学院	江苏
113	三菱数控线切割机床	FA10SM	中国	常州信息职业技术学院	江苏
114	数柱模具雕刻机	EV520	中国	连云港职业技术学院	江苏
115	数显单柱坐标镗床	TX4163C	中国	南京工业职业技术学院	江苏
116	立式加工中心	84561333/5	中国台湾	南京化工职业技术学院	江苏
117	立式加工中心	84561333/5		南京化工职业技术学院	江苏

工艺实验设备/2171台(套)

序号	中文名称	型号规格	产地	单位名称	所在地
118	立式加工中心	85461333/8	中国台湾	南京化工职业技术学院	江苏
119	四本船雷达模拟器	NTPRD4000	中国	南通航运职业技术学院	江苏
120	立式加工中心(加5轴)	vcl850	中国	南通市职业大学	江苏
121	车削中心	TC50	中国	南通市职业大学	江苏
122	立式数控车床	SVT125×10/5-NC	中国	沙洲职业工学院	江苏
123	三轴立式加工中心	FV-800	中国	沙洲职业工学院	江苏
124	数控坐标镗床	TK4163H	中国	沙洲职业工学院	江苏
125	数控刨台卧式铣床镗床	TKP6511B	中国	沙洲职业工学院	江苏
126	立式综合加工中心	VB—610A	中国	沙洲职业工学院	江苏
127	龙门立式加工中心	HTM—3225G	中国	沙洲职业工学院	江苏
128	电火花快走丝切割机床	DK-7632	中国	沙洲职业工学院	江苏
129	卧式加工中心	KH50G	韩国	沙洲职业工学院	江苏
130	立式综合加工中心	VB—610A	中国	沙洲职业工学院	江苏
131	友嘉立式加工中心	FV600	中国台湾	苏州工业职业技术学院	江苏
132	法道立式加工中心	VMC4020C	中国	苏州工业职业技术学院	江苏
133	法道立式加工中心	VMC4020C	美国	苏州工业职业技术学院	江苏
134	台湾友嘉柔性制造线	2004SMMM631916Z	中国台湾	苏州工业职业技术学院	江苏
135	HASS车削中心	SL-20	美国	苏州工业职业技术学院	江苏
136	米克朗立式加工中心	VCE600Pro	瑞士	苏州工业职业技术学院	江苏
137	哈斯立式铣削加工中心	VF-E	美国	苏州市职业大学	江苏
138	哈斯立式铣削加工中心	VF-3	美国	苏州市职业大学	江苏
139	车铣复合中心	EMCO PC TURN 345-II	奥地利	苏州市职业大学	江苏
140	拉幅定型机	*	中国	南通纺织职业技术学院	江苏
141	普通车床	VM-40S	中国	南京机电职业技术学院	江苏
142	全自动微型制麦机	JOE WHITE MALTINGS	澳大利亚	浙江省农业科学院	浙江
143	激光雕刻机	Trotec Speedy500	奥地利	中国美术学院	浙江
144	三维成型机	FDM VANTAGE SE	美国	中国美术学院	浙江
145	人工智能可控气氛管式炉	GSL14-1T2	中国	浙江工业大学	浙江
146	轻合金挤铸成形系统	630	中国	浙江工业大学	浙江
147	立式加工中心	DMC-63V	德国	浙江工业大学	浙江
148	CNC卧式车削中心	VTURN-26/110CN		浙江工业大学	浙江
149	500L发酵罐	500L	日本	浙江工业大学	浙江
150	机器人系统	IRB 2400-16	瑞典	浙江工业大学	浙江
151	全自动抛光解薄系统	NBAM-2AL:NanoSurface-GH250PC/BDM;	韩国	浙江师范大学	浙江
152	自动化仪表实验装置与系统	无	中国	杭州电子科技大学	浙江
153	光刻机	DCCD/M	美国	杭州电子科技大学	浙江
154	激光快速成型机	HRPS-II A	中国	浙江理工大学	浙江
155	高速铣削中心	HS664	中国	浙江理工大学	浙江
156	精密数控电火花加工机床	AM30LX/LC1	中国	浙江理工大学	浙江

工艺实验设备/2171台(套)

序号	中文名称	型号规格	产地	单位名称	所在地
157	φ 15 熔融纺丝机	(免税)CO-EXTRded	日本	浙江理工大学	浙江
158	高精密度数控线切割加工机床	F1240SLP(免税)	瑞士	浙江理工大学	浙江
159	成形内衣针织机	(免税)	意大利	浙江理工大学	浙江
160	半连续聚酯合成反应釜	*	中国	浙江理工大学	浙江
161	立式加工中心	VB-715A	中国	浙江理工大学	浙江
162	多尼尔剑杆织机	(免税)PTV4/S28-150	德国	浙江理工大学	浙江
163	精密数控平面磨床	K-P36T	中国	浙江理工大学	浙江
164	光固化快速成型机	HRPL-II	中国	浙江理工大学	浙江
165	立式加工中心	(免税)FV800	中国台湾	浙江理工大学	浙江
166	针刺热轧复合实验线	*	中国	浙江理工大学	浙江
167	涂层覆膜试验机	LTE-S	中国	浙江理工大学	浙江
168	无油润滑拉幅定型机	ASMA503(3)-200 型	中国	浙江理工大学	浙江
169	提花机	(免税)LX 3201	法国	浙江理工大学	浙江
170	纺织机械试验仪器	HDF-100SM	中国	浙江理工大学	浙江
171	多尼尔剑杆织机	PTV4/J-280	德国	浙江理工大学	浙江
172	联结式电子提花机	LX3200X2	法国	浙江理工大学	浙江
173	立式加工中心	VCENTER-70	中国台湾	嘉兴学院	浙江
174	电脑横机	E3.5.2	德国	嘉兴学院	浙江
175	焊接机器人工作站	YA II -B4-500	中国	嘉兴学院	浙江
176	电脑横机	E7.2	德国	嘉兴学院	浙江
177	加工中心	GSVM1270A	中国	嘉兴学院	浙江
178	快速成型机	FDM360mc	美国	嘉兴学院	浙江
179	数控精密电成型加工机	阿奇夏米尔 FO 23 UP	中国	浙江科技学院	浙江
180	数控精密慢速线切割机	阿奇夏米尔 CUT 20	中国	浙江科技学院	浙江
181	超临界工艺系统	SFE2S1-50-48C/	中国	浙江科技学院	浙江
182	超精密车磨加工设备	250 Ultragrind	美国	浙江科技学院	浙江
183	立式加工中心	MXR-560VB	中国	浙江科技学院	浙江
184	数控加工中心	BAZ322/40/K	德国	浙江农林大学	浙江
185	加工中心	VCenter-70	中国台湾	浙江农林大学	浙江
186	机电一体化培训系统	BS-FMS-005	中国	浙江农林大学	浙江
187	数控加工中心	MC60	中国	浙江工业职业技术学院	浙江
188	TIPS 法制 PVDF 中空纤维膜成套设备	自制	中国	浙江省化工研究院有限公司	浙江
189	催化剂评价装置	无	中国	浙江省化工研究院有限公司	浙江
190	电解制氟装置	自制	中国	浙江省化工研究院有限公司	浙江
191	贴片机	KE2060M	日本	浙江省广电科技股份有限公司	浙江
192	贴片机	KE2070M	日本	浙江省广电科技股份有限公司	浙江
193	卷膜设备	定制	中国	杭州水处理技术研究开发中心有限公司	浙江
194	ZM 型复合膜机	ZM120	中国	杭州水处理技术研究开发中心有限公司	浙江
195	在线细胞发酵系统	Bioprofile300	美国	杭州师范大学	浙江

工艺实验设备/2171台(套)

序号	中文名称	型号规格	产地	单位名称	所在地
196	服装吊挂流水线	日本 Smart MRT	日本	杭州职业技术学院	浙江
197	立式加工中心	MCV-1020D	中国	杭州职业技术学院	浙江
198	化工及石油设备	Pu 设备	中国	安徽大学	安徽
199	发酵系统	GMBIO-3000	中国	安徽农业大学	安徽
200	波浪生物反应器系统	WAVE20/50	美国	安徽安科生物工程(集团)股份有限公司	安徽
201	液压钻机	全液压顶锤式	中国	中钢集团马鞍山矿山研究院有限公司	安徽
202	潜孔钻机	CM351	中国	中钢集团马鞍山矿山研究院有限公司	安徽
203	空气压缩机	XRHS836cdh	中国	中钢集团马鞍山矿山研究院有限公司	安徽
204	数控车床	DL20MH	中国	芜湖职业技术学院	安徽
205	大型操纵模拟器	SMU-VI-CJ	中国	安徽交通职业技术学院	安徽
206	立式加工中心	VMC1000C	中国	安徽机电职业技术学院	安徽
207	数控加工中心	850d	中国	池州职业技术学院	安徽
208	数控铣床	xd40a	中国	池州职业技术学院	安徽
209	数控铣床	xd40a	中国	池州职业技术学院	安徽
210	数控铣床	xd40a	中国	池州职业技术学院	安徽
211	数控加工中心	850d	中国	池州职业技术学院	安徽
212	数控铣床	xd40a	中国	池州职业技术学院	安徽
213	通用板材成型试验机	TE3200	中国	集美大学	福建
214	船舶操纵模拟器	2000 型	中国	集美大学	福建
215	展锋节能注塑成型机	ZF-80T	中国	集美大学	福建
216	液压锚绞组合机	φ 22/30KN	中国	集美大学	福建
217	液压泵站	SWLIT-3m	中国	集美大学	福建
218	轮机模拟器	2000 型	中国	集美大学	福建
219	立式加工中心	MCV-80S 800*600	中国	集美大学	福建
220	激光快速成型机	SPS450B	中国	集美大学	福建
221	激光快速成型机	SPS600	中国	福州大学	福建
222	三维打印成型系统	SPECTRUMZ510	美国	福州大学	福建
223	五轴五联动立式加工中心	2M*3M*3M	日本	福州大学	福建
224	箱式真空镀膜机	ZZSX-1350	中国	福州大学	福建
225	立铣加工中心	XH715D	中国	福州大学	福建
226	数控镗床	TK611C	中国	福州大学	福建
227	车削加工中心机	QTN200 II ML/ 500U	中国	福建工程学院	福建
228	便携式三坐标测量臂	faro laser scanarm V3	美国	福建工程学院	福建
229	发动机试验台	FC2000	中国	福建工程学院	福建
230	污水中试实验室设备	自制、二次开发仪器	中国	福建省环境科学研究院	福建
231	综合通信实验系统	Optix 155/622 C C08 MA5100	中国	江西师范大学	江西
232	多功能压片机	TDR 8	德国	江西中医药大学	江西
233	溶出仪(自动)	FRL80	德国	江西中医药大学	江西
234	中药动态汞提醇沉生产线(1500L)	1500L	中国	江西中医药大学	江西

工艺实验设备/2171台(套)

序号	中文名称	型号规格	产地	单位名称	所在地
235	灌注装置	5-1001-65	中国	江西中医药大学	江西
236	冷冻干燥器	VNITOP	美国	江西中医药大学	江西
237	胶囊机	*	意大利	江西中医药大学	江西
238	二次供水系统	无	中国	江西中医药大学	江西
239	转矩流变仪	HAAKE polylab os Rheo 3000/600	德国	青岛科技大学	山东
240	转矩流变仪	Rheometer90	德国	青岛科技大学	山东
241	橡胶加工分析仪	RPA2000	美国	青岛科技大学	山东
242	光固化快速成型机	SPS350	中国	青岛科技大学	山东
243	脉冲实验台	B11001	意大利	青岛科技大学	山东
244	双料筒毛细管流变仪	RH2200	英国	青岛科技大学	山东
245	立式加工中心	V-40P	中国	山东建筑大学	山东
246	百超折弯机	EP31-200	中国	山东省农业机械科学研究所	山东
247	哈克转矩流变仪	RHEOCORD90	德国	山东省塑料研究开发中心	山东
248	实验室用双螺杆微型混合挤出机	15cc No 15-05-64 12cc No 12-06-26	日本	青岛大学	山东
249	蛋白质纯化仪	AKTA PURIFIER 10	美国	青岛大学	山东
250	溶液纺丝实验线	特制	中国	青岛大学	山东
251	织物风格仪	KES-FB1-4	日本	青岛大学	山东
252	自动化单纤维测试仪	Favimat-Airobot	德国	青岛大学	山东
253	机械加工中心	VB-825A	中国	山东理工大学	山东
254	机械加工中心	DMU70eVolution	德国	山东理工大学	山东
255	数控车床	CK5112B/5	中国	山东理工大学	山东
256	电火花成形机床	A50R	日本	山东理工大学	山东
257	烧结炉	multi5000	日本	山东理工大学	山东
258	机械加工中心	VS1575	中国	山东理工大学	山东
259	快速成型机	FDM3000	美国	山东理工大学	山东
260	水煤浆气化实验装置	定制	中国	山东科技大学	山东
261	奥拓福数控万能水切割机	APW-2238	中国	青岛农业大学	山东
262	立式加工中心	3060VMC	中国台湾	青岛农业大学	山东
263	精密高速数控平面磨床	K-P36	中国	青岛理工大学	山东
264	数控加工中心 (含笔记本电脑)	MV-80	中国台湾	青岛理工大学	山东
265	激光快速成型设备	SPS450B	中国	青岛理工大学	山东
266	通用板材成型分析系统	NHB-50	中国	青岛理工大学	山东
267	快速成型机	FDM3000	美国	青岛理工大学	山东
268	超临界萃取	HA221-40-48	中国	山东省食品发酵工业研究设计院	山东
269	发酵膜滤提取干燥机组	BNRTN-50 NJM02-10	中国	山东省食品发酵工业研究设计院	山东
270	流化床造粒机	Minilab XP	德国	山东省生物药物研究院	山东
271	包衣机	LDCS	美国	山东省生物药物研究院	山东
272	AKTAexplorer 100 快速工艺开发系统	AKTAexplorer 100	美国	山东省生物药物研究院	山东
273	发酵罐/六联	瑞士 INFORS	瑞士	山东省生物药物研究院	山东

工艺实验设备/2171台(套)

序号	中文名称	型号规格	产地	单位名称	所在地
274	表面组装工艺生产线	BS390	德国	泰山职业技术学院	山东
275	立式加工中心	GHVM-1890	中国	淄博职业学院	山东
276	立式加工中心	VDL-1300	中国	淄博市技师学院	山东
277	立式加工中心	VS1575	中国	潍坊科技学院	山东
278	灌注层析系统	柱层析系统	德国	山东省医药生物技术研究中心	山东
279	全自动丝网印刷机	MEISTER MS-710	中国	山东省科学院自动化研究所	山东
280	高精度贴片机	IINEO-I	英国	山东省科学院自动化研究所	山东
281	汽车电子 BCI 测试系统	EM TEST	瑞士	山东省科学院自动化研究所	山东
282	数控转塔冲床	捷迈 2024G	中国	山东省科学院自动化研究所	山东
283	高速贴片机	XPii- II	英国	山东省科学院自动化研究所	山东
284	超微粉碎设备	ZNC-S	中国	山东省农业科学院农产品研究所, 国家粮油加工技术	山东
285	螯合肥叶面肥中试设备	500-500L	中国	山东省农业科学院农业资源与环境研究所	山东
286	数控加工中心	JTVC850L	中国	山东省科学院新材料研究所	山东
287	真空感应熔炼炉	ZGJL-0.1-160-2.5	中国	山东省科学院新材料研究所	山东
288	Objet Eden350 三维快速成型打印机	Eden350	以色列	山东生产力促进中心	山东
289	超精密车床	SPHERE360	中国	河南理工大学	河南
290	高速加工中心	DMU80	德国	河南理工大学	河南
291	激光加工系统	TJ-HL-5000	中国	郑州大学	河南
292	高功率激光加工系统	HJ-4	中国	郑州大学	河南
293	高温微波烧结炉	wu	德国	郑州大学	河南
294	热等静压机	RD100	中国	郑州大学	河南
295	真空镀膜手套箱系统	ZHDS-500	中国	河南师范大学	河南
296	实验室中试装置	无	中国	湖北省环境科学研究院	湖北
297	复合离子注入机	LZD-800	中国	武汉科技大学	湖北
298	小型钢带传输实验台	*	中国	武汉科技大学	湖北
299	冷等静压机	LDJ-4000-I	中国	武汉科技大学	湖北
300	辊试验轧机	4/16 辊实验轧机	中国	武汉科技大学	湖北
301	多联冷热泵机组	*	中国	武汉科技大学	湖北
302	立式机械加工中心	XH716A	中国	武汉轻工大学	湖北
303	饮料生产线设备	fd1650	中国	武汉轻工大学	湖北
304	开路涡动相关系统	CS7500 OPEC SYSYEM	美国	中南林业科技大学	湖南
305	微生物发酵罐	BIOF-6010B/S	中国	湖南农业大学	湖南
306	分子纯化快速工艺开拓系统	AKTAEXPLORER100	美国	南华大学	湖南
307	8 站模块化生产系统	8MPS	德国	湖南科技大学	湖南
308	搅拌摩擦焊设备	FSW-3LM-010	中国	湖南化工职业技术学院	湖南
309	全自动组合化学仪	CHEM SPEED ASW 2000	瑞士	湖南化工研究院	湖南
310	1150 多功能中试涂布机	1150	中国	湖南省造纸研究所有限公司	湖南
311	1300 铸涂试验机	1300 型	中国	湖南省造纸研究所有限公司	湖南
312	双缸双网 1092 造纸实验机	1092-1800	中国	湖南省造纸研究所有限公司	湖南

工艺实验设备/2171台(套)

序号	中文名称	型号规格	产地	单位名称	所在地
313	五轴联动铣削加工中心	V850-5AX	中国	湖南工程学院	湖南
314	立式加工中心	KVC650E	中国	湖南理工学院	湖南
315	催化剂水蒸气老化装置	GAQ-0.5	中国	湖南理工学院	湖南
316	薄膜机微电池制备设备	DH-DZ900	中国	吉首大学	湖南
317	车削加工中心	LTC-20AP	中国	广东工业大学	广东
318	数控转塔冲床	LX230B	中国	广东工业大学	广东
319	线切割机床	DWC90	日本	广东工业大学	广东
320	五轴同步运动平台	WZPT-1	中国	广东工业大学	广东
321	铣削加工中心	MCV-760BP	中国	广东工业大学	广东
322	铣削加工中心	MCH-500D	中国台湾	广东工业大学	广东
323	机械手	FANUC	中国台湾	广东工业大学	广东
324	车削加工中心	LTC-20APTM	中国台湾	广东工业大学	广东
325	加工中心	MCV 760BP	中国台湾	广东工业大学	广东
326	硬脆材料精密平面磨削装置	DMG-6011V	日本	广东工业大学	广东
327	贴片机	YVL80	日本	广东工业大学	广东
328	高速加工中心	DMU60T 630*560*560	德国	广东工业大学	广东
329	光学扫描系统	COMET C200/C400Vario	德国	广东工业大学	广东
330	柔性制造示教系统	FMS	中国	广东工业大学	广东
331	柔性制造系统(FV-800)	FV-800	中国台湾	广东工业大学	广东
332	液-质联用仪	LCMS-2020	日本	广东工业大学	广东
333	电子顺磁共振波谱仪系统	A200-9.5/12	中国	广东工业大学	广东
334	精密CMP(化学机械抛光)装置	LGP-15-S-II	日本	广东工业大学	广东
335	扫描探针显微镜	Solver P47-Pro	俄罗斯联邦	广东工业大学	广东
336	光合生物发酵系统	Biostat PBR 25	德国	深圳大学	广东
337	发酵罐	NLF	瑞士	深圳大学	广东
338	普通实验室净化系统	*	中国	深圳大学	广东
339	二氧化碳激光加工成套设备	DL-HL-T10000B	中国	广东省工业技术研究院(广州有色金属研究院)	广东
340	粉末成形机	FY140T	中国	广东省工业技术研究院(广州有色金属研究院)	广东
341	工厂化种植试验温室	无	中国	广东省现代农业装备研究所	广东
342	双面电子提花针织大圆机	DVJA1.6ER	德国	广州纺织服装研究院有限公司	广东
343	单面电脑提花大圆机	Relanit1.6ER	德国	广州纺织服装研究院有限公司	广东
344	萨维奥自动络筒机	savio orion shandong	中国	广州纺织服装研究院有限公司	广东
345	快速原型机	SPS350B	中国	广州生产力促进中心	广东
346	流化床	GPCG-1	德国	广州医药研究总院	广东
347	加工中心	FANUCA-T14IFLB	日本	广西大学	广西
348	动态纸页成型器	FDA	法国	广西大学	广西
349	打浆机	2511-B	日本	广西大学	广西
350	分析半制备高效液相色谱仪	Waters-1525	美国	广西科学院	广西
351	近红外光谱仪	DA7200	瑞士	广西科学院	广西

工艺实验设备/2171台(套)

序号	中文名称	型号规格	产地	单位名称	所在地
352	车削加工中心	HTC2050Z	中国	广西机电职业技术学院	广西
353	加工中心	SABRE1000	美国	广西壮族自治区机械工业研究院	广西
354	轻型汽车整车环境试验舱	GDS0600	中国	广西壮族自治区汽车拖拉机研究所	广西
355	驱动桥总成试验台	QDQPL	中国	广西壮族自治区汽车拖拉机研究所	广西
356	便携式车载测试系统	DEWE-501-A	奥地利	广西壮族自治区汽车拖拉机研究所	广西
357	汽车减振器性能、耐久综合试验台	JZZT-II	中国	广西壮族自治区汽车拖拉机研究所	广西
358	转向器综合性能及可靠性试验台	SRNP-50 I	中国	广西壮族自治区汽车拖拉机研究所	广西
359	汽车变速器试验台	TZ-QC-BSQ	中国	广西壮族自治区汽车拖拉机研究所	广西
360	数控加工中心	TA20	西班牙	河池学院	广西
361	数控电火花成型机	NX3	西班牙	河池学院	广西
362	电火花数控切割机床	AF35	西班牙	河池学院	广西
363	数控车削中心	TCN-11	西班牙	河池学院	广西
364	数控车床	TCN-10	西班牙	河池学院	广西
365	真空感应熔炼炉	ZGIL0.5-500-1F1	中国	重庆钢铁研究所有限公司	重庆
366	真空自耗电弧炉	VA250	中国	重庆钢铁研究所有限公司	重庆
367	高温程控扩散系统	SRD-KS140/2-I/3-I/ KSL-140	中国	重庆邮电大学	重庆
368	自动驾驶仪	PRONTO4 SYSTEM	美国	重庆邮电大学	重庆
369	UDP850 型闭合场非平衡磁控溅射离子镀	UDP850	中国	重庆市硅酸盐研究所	重庆
370	高温真空钎焊炉	ZGS-90A	中国	重庆材料研究院有限公司	重庆
371	分子蒸馏装置	DCH-200	中国	重庆市日用化学工业研究所	重庆
372	检衡车	/	瑞士	重庆市计量质量检测研究院	重庆
373	高动态电机	8828,90KW	德国	重庆市科学技术研究院	重庆
374	超临界 CO2 萃取中试装置	HA421-40-96-C	中国	重庆市科学技术研究院	重庆
375	轧机系统	按照设备需要	中国	重庆市科学技术研究院	重庆
376	车辆传动系统试验台	160KW	中国	重庆市科学技术研究院	重庆
377	UDP850 闭合场非平衡磁控溅射离子镀膜	UDP850	中国	重庆市科学技术研究院	重庆
378	高动态电机	8828,90KW	德国	重庆市科学技术研究院	重庆
379	电动汽车电驱动试验平台的机械和电控系	132KW	中国	重庆市科学技术研究院	重庆
380	复合型 AC 伺服压力机	H1F150CS	日本	重庆市科学技术研究院	重庆
381	笔记本外壳冲压模具	325*212*6.8	中国	重庆市科学技术研究院	重庆
382	挤压机	1250T	中国	重庆市科学技术研究院	重庆
383	高动态电机	8828,90KW	德国	重庆市科学技术研究院	重庆
384	H1F150CS 复合型 AC 服压力机	H1F150CS	日本	重庆市科学技术研究院	重庆
385	混合动力汽车动力总成试验平台的机械和	160KW	中国	重庆市科学技术研究院	重庆
386	笔记本外壳冲压模具	325*212*6.8	中国	重庆市科学技术研究院	重庆
387	镁合金挤压成型模具	CD-LP500×1	中国	重庆市科学技术研究院	重庆
388	矫平机	Φ400mm	德国	重庆市科学技术研究院	重庆
389	镁合金挤压成型模具	CD-LP500×1	德国	重庆市科学技术研究院	重庆
390	Co60-γ 辐照装置	FJX-432G2	中国	四川省原子能研究院	四川

工艺实验设备/2171台(套)

序号	中文名称	型号规格	产地	单位名称	所在地
391	工业电子加速器	GJ-2	中国	四川省原子能研究院	四川
392	变压变温吸附试验装置	T101A/B	中国	四川理工学院	四川
393	葡萄酒、黄酒整合设备	PTJHJ0101	中国	四川理工学院	四川
394	不锈钢中试夹套反应装置	AZMR-2	中国	四川理工学院	四川
395	发动机排气污染物测试系统	AS-200	美国	西华大学	四川
396	交流电力测功机	DLC 110	中国	西华大学	四川
397	单缸发动机	5401	奥地利	西华大学	四川
398	ECU 硬件环仿真系统	IPC-610-H	中国	西华大学	四川
399	卧式加工中心	TH6350	中国	四川工程职业技术学院	四川
400	DCS 控制典型流程化工生产综合实训系统	DCS 综合系统	中国	四川化工职业技术学院	四川
401	发酵罐	BioFlo 410	美国	昆明医科大学	云南
402	激光快速成型机	ZSW-I-A	中国	昆明理工大学	云南
403	冷等静压机	LDJ420/1600/250YS	中国	昆明理工大学	云南
404	立式镗铣加工中心	SABRE1000	美国	昆明理工大学	云南
405	粉末轧机	FZ-200	中国	昆明理工大学	云南
406	离子束溅射镀膜设备	非标	中国	昆明贵金属研究所	云南
407	静态参数测试台	DBC 222	中国	西安电力电子技术研究所	陕西
408	动态参数测试台	DBC 103	中国	西安电力电子技术研究所	陕西
409	di/dt 测试设备	DBC084	中国	西安电力电子技术研究所	陕西
410	热循环负载试验台	DBC 232	中国	西安电力电子技术研究所	陕西
411	高温阻断测试台	DBC 244	中国	西安电力电子技术研究所	陕西
412	高温阻断测试台	DBC 244	中国	西安电力电子技术研究所	陕西
413	高温阻断测试台	DBC 244	中国	西安电力电子技术研究所	陕西
414	真空自耗电弧熔炼炉	L360P1	德国	西北有色金属研究院	陕西
415	高温烧结炉	1300-2036-WW	美国	西北有色金属研究院	陕西
416	真空自耗电弧炉	ZHT001	中国	西北有色金属研究院	陕西
417	激光切割机	LCS-50B	中国	西北有色金属研究院	陕西
418	20 辊精密轧机	200mm20 辊轧机	中国	西北有色金属研究院	陕西
419	电子束熔炼炉	2/50/500	德国	西北有色金属研究院	陕西
420	激光冲击强化试验台	YS05-C20A	中国	西北有色金属研究院	陕西
421	卧式真空烧结炉	VPS-200G	中国	西北有色金属研究院	陕西
422	冷等静压机	LDJ320/1500-300YS	中国	西北有色金属研究院	陕西
423	真空自耗电弧炉	ZX-5000	中国	西北有色金属研究院	陕西
424	超高温真空/氢气两用炉	121212W.WW	美国	西北有色金属研究院	陕西
425	挤压机	16.3MN	中国	西北有色金属研究院	陕西
426	三维粒子成像测速仪	3D-PIV	美国	西北化工研究院	陕西
427	发酵罐	CT-5	德国	西北大学	陕西
428	50 升全自动发酵罐	CT50L	德国	西北大学	陕西
429	蛋白提纯仪	AKTA explorer--100	瑞典	西北大学	陕西

工艺实验设备/2171台(套)

序号	中文名称	型号规格	产地	单位名称	所在地
430	蛋白核酸纯化系统	AKTA explorer	中国	西北大学	陕西
431	发酵罐	D-50	德国	西北大学	陕西
432	立式加工中心	DM2418C	中国	西安建筑科技大学	陕西
433	静态液压万能试验机	C64.305	中国	西安石油大学	陕西
434	数控机床	FV-1000A	中国	陕西理工学院	陕西
435	管式反应器	PARR	美国	甘肃省化工研究院	甘肃
436	全自动实验室量热反应器	RC1eTM	瑞士	甘肃省化工研究院	甘肃
437	超临界二氧化碳萃取装置	24L*2-32	中国	甘肃省轻工研究院	甘肃
438	CAXA 数字化网络制造教学平台	CAXA	中国	宁夏大学	宁夏
439	小型自动化生产线实验装置	MT-MPS	中国	宁夏大学	宁夏
440	机械加工中心	VTC16A	中国	宁夏大学	宁夏
441	催化剂性能测试装置	拓川 非标	中国	宁夏大学	宁夏
442	数控转塔冲床	T30	中国	新疆机械研究院股份有限公司	新疆
443	关节臂	RA 75 25 s1	中国	新疆机械研究院股份有限公司	新疆
444	大功率激光切割机	G4020-DC025	中国	新疆机械研究院股份有限公司	新疆
445	三坐标测量机	10.21.08	中国	新疆机械研究院股份有限公司	新疆
446	火灾试验炉	4*1.5*3.5m	中国	宁波大学	浙江
447	机械加工中心(数控铣床)	立式/DMC63V	德国	浙江纺织服装职业技术学院	浙江
448	机械加工中心	CNC-1580	中国	浙江纺织服装职业技术学院	浙江
449	湿阻热阻测试仪	Model STM511-2	英国	浙江纺织服装职业技术学院	浙江
450	自动裁床	2.5CM	美国	浙江纺织服装职业技术学院	浙江
451	数码导带喷射印花机	DBP-2200	中国	浙江纺织服装职业技术学院	浙江
452	全自动数码提花织机	6144 针	中国	浙江纺织服装职业技术学院	浙江
453	测色配色仪	SF600PCUS	美国	浙江纺织服装职业技术学院	浙江
454	立式加工中心	HTM-630	中国	宁波职业技术学院	浙江
455	立式加工中心	HTM-850G	中国	宁波职业技术学院	浙江
456	贴片机	JUKI KE-2060M	日本	宁波职业技术学院	浙江
457	贴片机	JUKI KE-2020M	日本	宁波职业技术学院	浙江
458	慢走丝线切割机床	三光	中国	宁波职业技术学院	浙江
459	立式加工中心	HTM-850G	中国	宁波职业技术学院	浙江
460	JNT450472 电液伺服两通道加载试验系统	JNT450472	中国	厦门理工学院	福建
461	高速数控加工中心	VCN-510C	中国	厦门理工学院	福建
462	光固化快速成型机	RS-350S	中国	厦门理工学院	福建
463	精密电火花机	AM45LS	中国	厦门理工学院	福建
464	数控慢走丝切割机床	AQ360L	中国	厦门理工学院	福建
465	五轴联动立式加工中心设备	德玛吉 DMGD MU40	德国	厦门理工学院	福建
466	ABS 制动试验台	常规	美国	深圳先进技术研究院	广东
467	数控单点冲压式渐进无模成型机	自制	中国	深圳先进技术研究院	广东
468	25吨混合驱动机械压力机	自制	中国	深圳先进技术研究院	广东

工艺实验设备/2171台(套)

序号	中文名称	型号规格	产地	单位名称	所在地
469	混合动力测试系统	定制	中国	深圳先进技术研究院	广东
470	SPEED 20-8 Linear 数控纵切车床	德马吉 SPEED 20-8	德国	深圳先进技术研究院	广东
471	Vantage 三维快速成型系统	Vantage	美国	深圳先进技术研究院	广东
472	全自动生物反应器	Biostat C20	德国	深圳职业技术学院	广东
473	五轴数控铣床	有效加工长度 800mm,五轴联动	中国	深圳职业技术学院	广东
474	快速工艺开发系统	AKTA Explorer	美国	深圳职业技术学院	广东
475	电火花放电加工机	AT Hyperspark 2HS	中国	深圳职业技术学院	广东
476	立式加工中心	DART-750	美国	深圳职业技术学院	广东
477	立式加工中心	VCE600-Pro+10000rpm	中国	深圳职业技术学院	广东
478	超临界装置	1L	中国	深圳清华大学研究院	广东
479	水处理设备	无	中国	深圳清华大学研究院	广东
480	超声-微波协同萃取/反应仪	CW-2000A	中国	深圳清华大学研究院	广东
481	焊接工业机器人系统	MOTOMAN-MA1400	中国	哈工大深圳研究生院	广东
482	数控车床	QTN150/300U	中国	哈工大深圳研究生院	广东
483	全自动金丝球焊机	K&S Connx	美国	哈工大深圳研究生院	广东
484	硅片自动探针台	UF200A	日本	哈工大深圳研究生院	广东
485	模块化柔性制造演示系统	BS-FMS-005	中国	哈工大深圳研究生院	广东
486	立式加工中心	VTC-160AN	中国	哈工大深圳研究生院	广东
487	发酵罐	P100	瑞士	深圳大学	广东
488	五轴高速加工中心	DMU40	德国	深圳大学	广东
489	低频噪声测试仪	9812B	美国	北京大学深圳研究生院	广东
490	高低温探针台	ST-500-2-(4TX-6PORTS)	美国	北京大学深圳研究生院	广东
491	果汁灌装线	3000	中国	中国农业科学院柑桔研究所	重庆
492	生物反应器	BIOSTAT/BIOSTAT B-DC	德国	中国农业科学院哈尔滨兽医研究所	黑龙江
493	大容量纤维检测仪	Uster1000	美国	中国农业科学院棉花研究所	河南
494	大容量纤维测试仪	HFT9000	印度	中国农业科学院棉花研究所	河南
495	棉花纤维检测仪	HFT9000	印度	中国农业科学院棉花研究所	河南
496	大容量纤维测试仪	HFT9000	印度	中国农业科学院棉花研究所	河南
497	超高温瞬时杀菌机	非标定做	日本	中国农业科学院农产品加工研究所	北京
498	化学反应器	LabMax	美国	中国农业科学院上海兽医研究所	上海
499	全自动染色机	ST5020	美国	中国农业科学院蔬菜花卉研究所	北京
500	组合发酵罐	KLF	瑞士	中国农业科学院饲料研究所	北京
501	多功能乳品成分分析仪	LactoScope FTIR	荷兰	中国农业科学院饲料研究所	北京
502	细胞生物反应器	RA2F PLUS 3.7/15	瑞士	中国农业科学院特产研究所	吉林
503	多功能光照恒温摇床	科耐/ISF4-X	德国	中国热带农业科学院南亚热带作物研究所	广东
504	在线反应红外分析系统	TENSOR 27	德国	中国热带农业科学院农产品加工研究所	广东
505	分子蒸馏设备	UIC-KDL5	德国	中国热带农业科学院农产品加工研究所	广东
506	发酵罐	比欧 LP351 50 升	瑞士	中国热带农业科学院热带生物技术研究所	海南
507	鱼子酱系统	DS-SCH	中国	中国水产科学研究院东海水产研究所	上海

工艺实验设备/2171台(套)

序号	中文名称	型号规格	产地	单位名称	所在地
508	发酵系统及发酵罐	SFCOI	中国	中国水产科学研究院黄海水产研究所	山东
509	紫外光刻机	EVG 620	奥地利	中国计量科学研究院	北京
510	电真空系统充排气台	研制	中国	中国计量科学研究院	北京
511	高低温低气压试验箱	FA-35-CHM-15-15	美国	中国计量科学研究院	北京
512	蒸发沉积系统	KJLC PVD75	美国	中国计量科学研究院	北京
513	刻蚀机	MINILOCK-PHANTOM III	美国	中国计量科学研究院	北京
514	化学气相沉积系统	Corial 200D	法国	中国计量科学研究院	北京
515	薄膜应力测量系统	k-space MOS system	美国	中国计量科学研究院	北京
516	真空系统	SVV104	中国	中国计量科学研究院	北京
517	传导抗扰度测量系统(汽车电子)	UCS200N	德国	中国计量科学研究院	北京
518	风洞本体	DN200	中国台湾	中国计量科学研究院	北京
519	恒温恒湿箱	VC34150	德国	中国计量科学研究院	北京
520	低气压试验箱	cah-8-3.5-sc/ac	美国	中国检验检疫科学研究院	北京
521	高压梯度自动纯化系统	1200/6130(LC/MS)	美国	中国检验检疫科学研究院	北京
522	发酵罐	techfors S(15L/10L)	瑞士	中国检验检疫科学研究院	北京
523	FDM 快速成型系统	Fortus 400mc	美国	中国检验检疫科学研究院	北京
524	立式加工中心	DMC635V	中国	中国民航大学(中国民用航空学院)	天津
525	等离子喷涂机	3710	美国	中国民航大学(中国民用航空学院)	天津
526	低速航空教学科研风洞	非标自行设计	中国	中国民航大学(中国民用航空学院)	天津
527	双面对准接触式紫外光刻机	MA6	美国	国家纳米科学中心	北京
528	准分子微加工系统	Micromaster	比利时	国家纳米科学中心	北京
529	纳米激光直写光刻机	NanoLDW-I	中国	国家纳米科学中心	北京
530	紫外光刻机	Suss MJB4	德国	国家纳米科学中心	北京
531	电子束曝光机	2013066	美国	国家纳米科学中心	北京
532	电子束蒸发台	CHA 40C	美国	中国科学技术大学	安徽
533	等离子体增强型化学气相沉积设备	PD-220	日本	中国科学技术大学	安徽
534	高温高压器	TCP20	德国	中国科学技术大学	安徽
535	高分辨双面对准曝光机	ABM	美国	中国科学技术大学	安徽
536	离线对准系统光刻扫描系统	非标	中国	中国科学技术大学	安徽
537	UOP3CC 连续精馏塔	UOP3CC-A	英国	中国科学技术大学	安徽
538	溅射台	SP-2	中国	中国科学技术大学	安徽
539	冷却循环冰箱干泵抽气系统	EMD-48140, JDS-230F	日本	中国科学技术大学	安徽
540	离子源	11 DC-PKGASSY	美国	中国科学技术大学	安徽
541	薄膜材料制备系统	非标	德国	中国科学技术大学	安徽
542	低噪声低速风洞	低紊流度(研制)	中国	中国科学技术大学	安徽
543	高分辨真空紫外光束线真空系统	研制	中国	中国科学技术大学	安徽
544	激光晶片打标机	LAY-775BB-2YB	日本	中国科学院半导体研究所	北京
545	多线切割机	U-600	日本	中国科学院半导体研究所	北京
546	高精度研磨机	AC 700L	德国	中国科学院半导体研究所	北京

工艺实验设备/2171 台（套）

序号	中文名称	型号规格	产地	单位名称	所在地
547	高压单晶生长系统	MR2550	英国	中国科学院半导体研究所	北京
548	全自动倒角机	W-GM-4000B	日本	中国科学院半导体研究所	北京
549	内园切片机	T-SM-150	日本	中国科学院半导体研究所	北京
550	金属有机物气相外延系统	D125	美国	中国科学院半导体研究所	北京
551	光面光刻机	E V G 6 2 0	匈牙利	中国科学院半导体研究所	北京
552	单面抛光机	32GPAW	日本	中国科学院半导体研究所	北京
553	单面抛光机	32GPAW	日本	中国科学院半导体研究所	北京
554	单面抛光机	SPM-15	日本	中国科学院半导体研究所	北京
555	单面抛光机	HPD700-2	中国	中国科学院半导体研究所	北京
556	双面抛光机	16B-5PV 3MH	日本	中国科学院半导体研究所	北京
557	双面抛光机	16B-5PV 3MH	日本	中国科学院半导体研究所	北京
558	双面抛光机	AC 700-P	德国	中国科学院半导体研究所	北京
559	金属有机物气相淀积系统	3X2GaN	英国	中国科学院半导体研究所	北京
560	分子束外延	EPI-Gen-II	美国	中国科学院半导体研究所	北京
561	二管低压气相淀积系统	LP4612-2F	中国	中国科学院半导体研究所	北京
562	分子束外延设备	Veeco GEN II	美国	中国科学院半导体研究所	北京
563	自动粘蜡机	SCMM-19	日本	中国科学院半导体研究所	北京
564	ICP 蚀刻系统	Versaline LL-DSE	美国	中国科学院半导体研究所	北京
565	表面颗粒度检测仪	Surfscan 6220	美国	中国科学院半导体研究所	北京
566	光刻机	MA6/BA6	德国	中国科学院半导体研究所	北京
567	红外快速热处理设备	RHT600M	中国	中国科学院半导体研究所	北京
568	特气输送系统	125D	中国	中国科学院半导体研究所	北京
569	涂胶机	EVG101	匈牙利	中国科学院半导体研究所	北京
570	等离子增强化学淀积系统	ND200R	法国	中国科学院半导体研究所	北京
571	直燃机	yd-15	中国	中国科学院半导体研究所	北京
572	光刻机	NSR-17557A	中国	中国科学院半导体研究所	北京
573	半自动显影机	EVG101	匈牙利	中国科学院半导体研究所	北京
574	微波等离子去胶机	Tepla 300	中国	中国科学院半导体研究所	北京
575	霍尔效应测试系统	7704A	美国	中国科学院半导体研究所	北京
576	大功率 LED 光电老化综合测试系统	LED-TS-2011	美国	中国科学院半导体研究所	北京
577	去胶机	TePla310M	美国	中国科学院半导体研究所	北京
578	磁控溅射	Discovery 365	美国	中国科学院半导体研究所	北京
579	ICP 刻蚀系统	N200	中国	中国科学院半导体研究所	北京
580	分子束外延系统	MODULAR GEN II 型	美国	中国科学院半导体研究所	北京
581	双面抛光机	X62 228P 3D-1	中国	中国科学院半导体研究所	北京
582	直燃机组	BZ164VIID-5.5/10.5-80/60	中国	中国科学院半导体研究所	北京
583	高真空磁控溅射仪	EPIQUIP-LP4R	中国	中国科学院半导体研究所	北京
584	液氮系统	SRP-082B	中国	中国科学院半导体研究所	北京
585	分子束外延生长缓冲室	Gen 930	美国	中国科学院半导体研究所	北京

工艺实验设备/2171台(套)

序号	中文名称	型号规格	产地	单位名称	所在地
586	亚微米图形激光直写系统	ATD1000	中国	中国科学院半导体研究所	北京
587	多功能电子束蒸发台	1	中国	中国科学院半导体研究所	北京
588	直线型匀胶显影设备	KS-L50	中国	中国科学院半导体研究所	北京
589	8片MOCVD外延生长系统(8片)	AIX24000G3 IC	中国	中国科学院半导体研究所	北京
590	划片机	MicroAce Series3	英国	中国科学院半导体研究所	北京
591	等离子刻蚀系统	CIRIE-200	中国	中国科学院半导体研究所	北京
592	紫外激光晶圆划片设备	UITRASCRABER	中国	中国科学院半导体研究所	北京
593	光刻机	ABM	中国	中国科学院半导体研究所	北京
594	等离子增强气相沉积	790PECVD	美国	中国科学院半导体研究所	北京
595	光刻机	ABM	美国	中国科学院半导体研究所	北京
596	纳米压印装置	SCIL	德国	中国科学院半导体研究所	北京
597	高质量N型半导体生长炉	ES2	美国	中国科学院半导体研究所	北京
598	晶片划片检测装置	80TP-Y	日本	中国科学院半导体研究所	北京
599	共晶贴片机	EDB80-P	英国	中国科学院半导体研究所	北京
600	双腔室PECVD\电子束蒸发镀膜系统	非标	中国	中国科学院半导体研究所	北京
601	多靶溅射仪	Lab18	美国	中国科学院半导体研究所	北京
602	晶片划片检测装置	80TP-Y	日本	中国科学院半导体研究所	北京
603	真空解理镀膜系统	JL-300	中国	中国科学院半导体研究所	北京
604	高密度感应耦合等离子体刻蚀机	HIETCH-M	美国	中国科学院半导体研究所	北京
605	金属陶瓷焊接装置	50505-023	中国台湾	中国科学院半导体研究所	北京
606	晶片划片检测装置	80TP-Y	日本	中国科学院半导体研究所	北京
607	晶片划片检测装置	80TP-Y	日本	中国科学院半导体研究所	北京
608	化学气相沉积	CorialD250	中国	中国科学院半导体研究所	北京
609	反应离子刻蚀	Ssystem100	英国	中国科学院半导体研究所	北京
610	源炉控制器	NSOM	美国	中国科学院半导体研究所	北京
611	溅射仪	Auto 500	英国	中国科学院半导体研究所	北京
612	光刻机	MJB4	德国	中国科学院半导体研究所	北京
613	管芯划片机	LSD-100	美国	中国科学院半导体研究所	北京
614	光刻机	MGB3	德国	中国科学院半导体研究所	北京
615	等离子体化学气相沉积	system100	英国	中国科学院半导体研究所	北京
616	ICPCVD特气系统	EP	中国	中国科学院半导体研究所	北京
617	电子束曝光系统	Raith150-Turnkey	德国	中国科学院半导体研究所	北京
618	金属有机化学汽相沉积系统	p125	美国	中国科学院半导体研究所	北京
619	氢化物气相外延炉	HVPE-100	中国	中国科学院半导体研究所	北京
620	金属电子束蒸发系统	PEVA-600E	中国台湾	中国科学院半导体研究所	北京
621	离心式冷水机组	WDC087MAU495616 K 3616	中国	中国科学院半导体研究所	北京
622	高温立式炉	HHV-0712	中国	中国科学院半导体研究所	北京
623	精密键合系统	SB6e	美国	中国科学院半导体研究所	北京
624	等离子淀积台	Multiplex CVD	英国	中国科学院半导体研究所	北京

工艺实验设备/2171 台(套)

序号	中文名称	型号规格	产地	单位名称	所在地
625	感应耦合等离子刻蚀系统	Multiplex AOE	英国	中国科学院半导体研究所	北京
626	分子束外延系统	P84	英国	中国科学院半导体研究所	北京
627	电加热尾气处理系统	HOx	英国	中国科学院半导体研究所	北京
628	特殊气体处理系统	PSD-1	中国	中国科学院半导体研究所	北京
629	高分辨低温磁光系统	Microstat BT	英国	中国科学院半导体研究所	北京
630	电子束蒸发台	Explorer 14	美国	中国科学院半导体研究所	北京
631	自动对准系统	pm500-c	美国	中国科学院半导体研究所	北京
632	光刻机	MJB3UV300/400	德国	中国科学院半导体研究所	北京
633	金属有机气相外延设备	AIX-200	德国	中国科学院半导体研究所	北京
634	平行封焊机	SLEE180I	英国	中国科学院半导体研究所	北京
635	分子束外延系统	VG80	英国	中国科学院半导体研究所	北京
636	金属有机化合物气相外延	wpd-225c	法国	中国科学院半导体研究所	北京
637	内园切片机	TS-23	瑞士	中国科学院半导体研究所	北京
638	芯片划片机	LSD100	美国	中国科学院半导体研究所	北京
639	复合膜 CVD	BenchMark800	美国	中国科学院半导体研究所	北京
640	高能离子注入机	PKU—1	中国	中国科学院半导体研究所	北京
641	薄膜沉积-等离子体刻蚀系统	IBAD-MS-PE	中国	中国科学院半导体研究所	北京
642	电子束蒸发台	AST Peva-600I	中国台湾	中国科学院半导体研究所	北京
643	分子束外延系统	Riber 32P	法国	中国科学院半导体研究所	北京
644	分子束外延系统	VG80	英国	中国科学院半导体研究所	北京
645	分子束外延设备	CBE—1	中国	中国科学院半导体研究所	北京
646	分子束外延系统	VG80	英国	中国科学院半导体研究所	北京
647	倒装键合系统	FD3.1	德国	中国科学院半导体研究所	北京
648	HVPE 外延炉设备	HVPE-II	中国	中国科学院半导体研究所	北京
649	光刻机	MJB3	德国	中国科学院半导体研究所	北京
650	分子束外延设备及镓炉和氮炉	EPI	美国	中国科学院半导体研究所	北京
651	超高真空 CVD 系统	ZZ-025	中国	中国科学院半导体研究所	北京
652	抛光机	6CU	美国	中国科学院半导体研究所	北京
653	等离子刻蚀系统	Alcatel 601E	法国	中国科学院半导体研究所	北京
654	等离子刻蚀系统	PlasmalabSystem100	英国	中国科学院半导体研究所	北京
655	离子束溅射系统	Optofab3000	英国	中国科学院半导体研究所	北京
656	等离子刻蚀机	MPC—500	中国	中国科学院半导体研究所	北京
657	电子束蒸发设备	BAK600	瑞士	中国科学院半导体研究所	北京
658	联用型多功能高真空系统	OEL/EL	中国	中国科学院长春应用化学研究所	吉林
659	高压离子交换设备	0360×2350	中国	中国科学院长春应用化学研究所	吉林
660	热呀安化 B 炉	自行研制(非标)	中国	中国科学院长春应用化学研究所	吉林
661	单晶生长炉	FI-T-4000-H-VI-VPO-PC-CI	日本	中国科学院长春应用化学研究所	吉林
662	紫外曝光机	MDA-400M-6	韩国	中国科学院长春应用化学研究所	吉林
663	中型 MTO 装置	非标	中国	中国科学院大连化学物理研究所	辽宁

工艺实验设备/2171台(套)

序号	中文名称	型号规格	产地	单位名称	所在地
664	U.S.G.S 气流冷热台	—	美国	中国科学院地质与地球物理研究所	北京
665	激光纯化系统	5400	英国	中国科学院地质与地球物理研究所	北京
666	电子束曝光机	JBX-6A2	日本	中国科学院电工研究所	北京
667	五束源炉铜铟镓硒薄膜光伏电池共蒸系统	五束源炉铜铟镓硒薄膜光伏电池共蒸	中国	中国科学院电工研究所	北京
668	燃油双模式微燃机	C30	德国	中国科学院电工研究所	北京
669	氦液化器	kry-500/4.5-14	俄罗斯联邦	中国科学院电工研究所	北京
670	激光刻槽机	DR-G5	美国	中国科学院电工研究所	北京
671	磁控溅射镀膜系统	FJL-560 型	中国	中国科学院福建物质结构研究所	福建
672	涡喷涡扇发动机装配与检测平台	自行研制	中国	中国科学院工程热物理研究所	北京
673	高速压气机试验台	自行研制	中国	中国科学院工程热物理研究所	北京
674	HAT 循环试验台/80kW 微燃机实验台	自行研制	中国	中国科学院工程热物理研究所	北京
675	连续制氢装置	自行研制	中国	中国科学院工程热物理研究所	北京
676	涡扇发动机整机试车台	自行研制	中国	中国科学院工程热物理研究所	北京
677	涡扇发动机高速转子动力学试验台	自行研制	中国	中国科学院工程热物理研究所	北京
678	涡喷发动机整机试车台	自行研制	中国	中国科学院工程热物理研究所	北京
679	超临界循环流化床环形炉膛冷态试验台	自行研制	中国	中国科学院工程热物理研究所	北京
680	超临界循环流化床八边形炉膛(环形六回	自行研制	中国	中国科学院工程热物理研究所	北京
681	0.25t/d 循环流化床双床煤气化热态试验台	自行研制	中国	中国科学院工程热物理研究所	北京
682	5t/d 循环流化床双床煤气化试验台	自行研制	中国	中国科学院工程热物理研究所	北京
683	100kW 循环流化床富氧燃烧试验系统	自行研制	中国	中国科学院工程热物理研究所	北京
684	涡轮导向器流函数试验台	自行研制	中国	中国科学院工程热物理研究所	北京
685	100KW 燃气轮机试验台	自行研制	中国	中国科学院工程热物理研究所	北京
686	0.28Mwt 多功能热态试验台	自行研制	中国	中国科学院工程热物理研究所	北京
687	PCFB 循环流化床加压煤气化实验装置	自行研制	中国	中国科学院工程热物理研究所	北京
688	精密切片机, 精密磨片机	EXAKT300CP EXAKT400CS	德国	中国科学院古脊椎动物与古人类研究所	北京
689	自动切割机	WOCOTOP 500 A1-X	德国	中国科学院古脊椎动物与古人类研究所	北京
690	定心修切系统	PD/B-TMC	德国	中国科学院光电技术研究所	四川
691	数控车床	TC82-MC	德国	中国科学院光电技术研究所	四川
692	四座标数控铣床	XK714/1	中国	中国科学院光电技术研究所	四川
693	立式车床	C5225	中国	中国科学院光电技术研究所	四川
694	应力盘抛光机	YLP1600	中国	中国科学院光电技术研究所	四川
695	箱式真空镀膜机	ZZS-1100	中国	中国科学院光电技术研究所	四川
696	镀膜机	ZZS1150	中国	中国科学院光电技术研究所	四川
697	离子束光学抛光机	IBF450	德国	中国科学院光电技术研究所	四川
698	精密抛光机	JD1600	中国	中国科学院光电技术研究所	四川
699	计算机控制小工具抛光机	CCOS 1600	中国	中国科学院光电技术研究所	四川
700	数控小工具抛光机	XGJ800	中国	中国科学院光电技术研究所	四川
701	数控床身铣床	XK716	中国	中国科学院光电技术研究所	四川
702	高精度外圆磨	MG1480/H	中国	中国科学院光电技术研究所	四川

工艺实验设备/2171 台（套）

序号	中文名称	型号规格	产地	单位名称	所在地
703	雷射剥系统, 雷射融熔—加热系统	UP-213、MIR10-50W(0402251)	美国	中国科学院广州地球化学研究所	广东
704	超高真空纯化系统	真空应用设备	中国	中国科学院广州地球化学研究所	广东
705	高压实验设备	250MP	中国	中国科学院广州地球化学研究所	广东
706	活塞圆筒高温高压装置	Quickpress	美国	中国科学院广州地球化学研究所	广东
707	生物反应器(发酵罐)	BIOFLO 5000	美国	中国科学院广州生物医药与健康研究院	广东
708	光学镀膜设备	ZZS1100-8/G	中国	中国科学院国家天文台南京天文光学技术研究所	江苏
709	离子截面抛光仪	IB-09010CP	日本	中国科学院过程工程研究所	北京
710	发酵罐	BIOSTAD D+100	美国	中国科学院过程工程研究所	北京
711	多功能离子束处理系统（透射电镜制样系	EM RES101	美国	中国科学院过程工程研究所	北京
712	中瑞循环流化床装置	ETH-IPE CFB	瑞士	中国科学院过程工程研究所	北京
713	发酵机	kf-100I	韩国	中国科学院过程工程研究所	北京
714	控制阀箱	非标	中国	中国科学院合肥物质科学研究院	安徽
715	冷箱	非标	中国	中国科学院合肥物质科学研究院	安徽
716	C 型二极磁铁	非标	中国	中国科学院合肥物质科学研究院	安徽
717	高温高真空钎焊炉	RVSB-7816	中国	中国科学院合肥物质科学研究院	安徽
718	EAST 真空室窗口烘烤加热系统	q	中国	中国科学院合肥物质科学研究院	安徽
719	数控等离子切割机	EXA-4000	中国	中国科学院合肥物质科学研究院	安徽
720	螺杆式氦气压缩机组	LG25	中国	中国科学院合肥物质科学研究院	安徽
721	去离子水系统	非标	中国	中国科学院合肥物质科学研究院	安徽
722	氩弧焊机	PS406	法国	中国科学院合肥物质科学研究院	安徽
723	PF 管管自动焊机	PC350	法国	中国科学院合肥物质科学研究院	安徽
724	感应耦合等离子刻蚀系统	ICP180	英国	中国科学院合肥物质科学研究院	安徽
725	电子束选区熔化沉积系统	EBSM250	中国	中国科学院合肥物质科学研究院	安徽
726	热等静压机	AIP-30H	美国	中国科学院合肥物质科学研究院	安徽
727	真空镀膜机	ZZS1100-9/G	中国	中国科学院合肥物质科学研究院	安徽
728	低温分配系统配件	阀门共 49 只	瑞士	中国科学院合肥物质科学研究院	安徽
729	水冷螺杆机组	YSEAEAS45CKEO	中国	中国科学院合肥物质科学研究院	安徽
730	高温石墨化炉	ZQS-160	中国	中国科学院合肥物质科学研究院	安徽
731	脉冲激光沉淀	PLD-301	日本	中国科学院合肥物质科学研究院	安徽
732	二万脉冲发电机	ZMF 500-50 型	中国	中国科学院合肥物质科学研究院	安徽
733	二万脉冲发电机	ZMF 500-50 型	中国	中国科学院合肥物质科学研究院	安徽
734	液氮制冷机	1430 型	美国	中国科学院合肥物质科学研究院	安徽
735	二万脉冲发电机	ZMF 500-50 型	中国	中国科学院合肥物质科学研究院	安徽
736	二万脉冲发电机	ZMF 500-50 型	中国	中国科学院合肥物质科学研究院	安徽
737	法国交流电动机组	WT-1207	法国	中国科学院合肥物质科学研究院	安徽
738	螺杆压缩机	MYCOMHE3225SSC-KBL	日本	中国科学院合肥物质科学研究院	安徽
739	螺杆压缩机	MYCOMHE3225SSC-KBL	日本	中国科学院合肥物质科学研究院	安徽
740	水系统	非标	中国	中国科学院合肥物质科学研究院	安徽
741	真空感应熔炼炉	ZGL-0.2	中国	中国科学院合肥物质科学研究院	安徽

工艺实验设备/2171台(套)

序号	中文名称	型号规格	产地	单位名称	所在地
742	10KV 开关柜(交流测试平台)	KYN28-12(2)	中国	中国科学院合肥物质科学研究院	安徽
743	纯化制备炉	非标	中国	中国科学院合肥物质科学研究院	安徽
744	VPI 真空灌注设备	非标	中国	中国科学院合肥物质科学研究院	安徽
745	测控溅射镀膜机	PVD75	美国	中国科学院化学研究所	北京
746	聚合物纤维挤出系统	研制	中国	中国科学院化学研究所	北京
747	梯度热台	GS350	英国	中国科学院化学研究所	北京
748	等离子处理机	KPR50	意大利	中国科学院化学研究所	北京
749	激光切割系统	EZLAZEGREEN	美国	中国科学院化学研究所	北京
750	双螺杆挤出机	A	中国	中国科学院化学研究所	北京
751	光刻机	MA6/BAC	德国	中国科学院化学研究所	北京
752	树脂注塑系统	4000HT	法国	中国科学院化学研究所	北京
753	印刷机	SM74-4-1-1	德国	中国科学院化学研究所	北京
754	电子电路制备仪	JEHLAB 2 PLUS PRINTING	美国	中国科学院化学研究所	北京
755	催化剂工业制备示范工程	研制	中国	中国科学院化学研究所	北京
756	有机电子电路制备系统	JETLAB2	德国	中国科学院化学研究所	北京
757	多功能光催化模式评价系统	研制	中国	中国科学院化学研究所	北京
758	Allot 流控设备	Allot Sigma E6	中国	中国科学院计算机网络信息中心	北京
759	数控激光切割机	SLCF-X12X25	中国	中国科学院金属研究所	辽宁
760	真空烧结钎焊炉	IMR-1500	中国	中国科学院金属研究所	辽宁
761	高温高速摩擦磨损试验机	研制	中国	中国科学院金属研究所	辽宁
762	热等静压机	QIH-21	美国	中国科学院金属研究所	辽宁
763	真空感应吸铸炉	ZGXZ-0.05	中国	中国科学院金属研究所	辽宁
764	1250T 双动卧式铜铝材挤压机组	XL-1250ST	中国	中国科学院金属研究所	辽宁
765	立式真空退火炉	VHV-518	中国	中国科学院金属研究所	辽宁
766	直流磁控与离子束溅射复合镀膜设备	非标	中国	中国科学院金属研究所	辽宁
767	高真空蒸镀镀膜机	非标	中国	中国科学院金属研究所	辽宁
768	半连续真空感应熔铸炉	VIM/II-50	中国	中国科学院金属研究所	辽宁
769	钻镗床	T2120G/3 米	中国	中国科学院金属研究所	辽宁
770	智能制模壳自动化设备	RD-120	中国	中国科学院金属研究所	辽宁
771	大型液态金属冷却定向凝固设备	ZGD-25L	中国	中国科学院金属研究所	辽宁
772	液态金属冷却高真空感应熔炼定向凝固系	无	中国	中国科学院金属研究所	辽宁
773	高速定向凝固系统	组装	中国	中国科学院金属研究所	辽宁
774	真空吸铸炉吸铸系统及电源主体控制系统	研制	中国	中国科学院金属研究所	辽宁
775	陶芯压注成型机	YT-ZXT50T	中国	中国科学院金属研究所	辽宁
776	多弧离子镀膜机	DH-15	中国	中国科学院金属研究所	辽宁
777	真空热处理电炉	ZRW-150	中国	中国科学院金属研究所	辽宁
778	真空感应电炉	120KG	中国	中国科学院金属研究所	辽宁
779	真空感应炉	ZGW-1500	中国	中国科学院金属研究所	辽宁
780	真空气淬热处理炉	ZDT-150	中国	中国科学院金属研究所	辽宁

工艺实验设备/2171 台(套)

序号	中文名称	型号规格	产地	单位名称	所在地
781	激光加工机	DL-HL-TX000	中国	中国科学院金属研究所	辽宁
782	核电高温高压水模拟测试装置	研制	中国	中国科学院金属研究所	辽宁
783	摩擦磨损试验机	UMT-3	美国	中国科学院金属研究所	辽宁
784	超声相控阵及涡流系统	OMNI-PA16	加拿大	中国科学院金属研究所	辽宁
785	快凝成型真空熔炼炉	研制	中国	中国科学院金属研究所	辽宁
786	半导体快速热处理设备	RHT600M	中国	中国科学院近代物理研究所	甘肃
787	离子注入机	NV-3206	美国	中国科学院近代物理研究所	甘肃
788	高真空多功能镀膜设备	JZCL-450SC	中国	中国科学院近代物理研究所	甘肃
789	高温扩散炉	L4514-IV-165	中国	中国科学院近代物理研究所	甘肃
790	高密度等离子体刻蚀机	ICP-501	中国	中国科学院近代物理研究所	甘肃
791	热真空实验设备	KM1000-1000	中国	中国科学院空间科学与应用研究中心 / 国家空间科	北京
792	辐射定标试验热真空系统	研制	中国	中国科学院空间科学与应用研究中心 / 国家空间科	北京
793	TEER UDP650 真空系统	UDP650	英国	中国科学院兰州化学物理研究所	甘肃
794	TEER UDP650 控制系统	TEER UDP650	英国	中国科学院兰州化学物理研究所	甘肃
795	脉冲磁控溅射离子镀膜设备	1050x1000	中国	中国科学院兰州化学物理研究所	甘肃
796	高温摩擦磨损试验机	THT	瑞士	中国科学院兰州化学物理研究所	甘肃
797	离子源-多弧-磁控溅射复合镀膜系统	无	中国	中国科学院兰州化学物理研究所	甘肃
798	多功能摩擦磨损试验机	UMT-3MT	美国	中国科学院兰州化学物理研究所	甘肃
799	梯度复合类金刚石碳膜沉积系统	MFD	中国	中国科学院兰州化学物理研究所	甘肃
800	空心阴极等离子体增强高性能 DLC 润滑耐	空心阴极等离子体增强涂层沉积系统	中国	中国科学院兰州化学物理研究所	甘肃
801	高能离子注入及增强沉积系统	ZBAD-650	中国	中国科学院兰州化学物理研究所	甘肃
802	特种材料表面功能化薄膜沉积系统	无	中国	中国科学院兰州化学物理研究所	甘肃
803	往复式摩擦磨损试验机	14FW	日本	中国科学院兰州化学物理研究所	甘肃
804	高压均相催化中试反应系统	CAT-RXN-2000	美国	中国科学院兰州化学物理研究所	甘肃
805	摩擦磨损试验机	FALEX-6	美国	中国科学院兰州化学物理研究所	甘肃
806	空间用润滑薄膜材料沉积系统	Φ 650×H600	中国	中国科学院兰州化学物理研究所	甘肃
807	塑料加工实验站	Plast1-corder	德国	中国科学院兰州化学物理研究所	甘肃
808	多功能复合离子镀膜设备	DMJ	中国	中国科学院兰州化学物理研究所	甘肃
809	液氮夹层液氮杜瓦	D-14	美国	中国科学院理化技术研究所	北京
810	数控精密电火花成形机	SA20	中国	中国科学院理化技术研究所	北京
811	高低温真空实验设备	GDW-700	中国	中国科学院理化技术研究所	北京
812	平板涂布机实验机	820*586	中国	中国科学院理化技术研究所	北京
813	多功能激光加工机	JHM-1GY-400 型	中国	中国科学院理化技术研究所	北京
814	激光曝光仪	PLATINUM2212	中国	中国科学院理化技术研究所	北京
815	车削加工中心	CH7520	中国	中国科学院理化技术研究所	北京
816	光化学反应器	4 千瓦	中国	中国科学院理化技术研究所	北京
817	涂布机过程监测仪	TSE400	瑞士	中国科学院理化技术研究所	北京
818	除湿机	1315	英国	中国科学院理化技术研究所	北京
819	涂布机	TB 550	中国	中国科学院理化技术研究所	北京

工艺实验设备/2171台(套)

序号	中文名称	型号规格	产地	单位名称	所在地
820	环缝激光焊机	非标	中国	中国科学院理化技术研究所	北京
821	BioMEMS 基片快速成型系统	Biomems	中国	中国科学院理化技术研究所	北京
822	真空镀膜机	MARS 90	韩国	中国科学院理化技术研究所	北京
823	921 技改涂布机	921	中国	中国科学院理化技术研究所	北京
824	纳米光子学超微加工系统	3941-ZEBD	中国	中国科学院理化技术研究所	北京
825	L40 氦液化器低温冷箱	D1204069	中国	中国科学院理化技术研究所	北京
826	精密空调	ACRC103, 克莱门特 CSYAT-0501-B-SL	中国	中国科学院理论物理研究所	北京
827	精密空调	克莱门特 CSYAT-0501-B-SK,APC-ACRC103	中国	中国科学院理论物理研究所	北京
828	快速纯化系统	AKTA	瑞典	中国科学院力学研究所	北京
829	复现高超声速飞行条件激波风洞	JF12	中国	中国科学院力学研究所	北京
830	超燃自幼射流风洞	2005-02-01	中国	中国科学院力学研究所	北京
831	立式加工中心	VMC1300B	中国	中国科学院力学研究所	北京
832	激光智能制造工艺力学	研制	中国	中国科学院力学研究所	北京
833	超燃台	加工	中国	中国科学院力学研究所	北京
834	低密度高温激波管	1960-04-11	中国	中国科学院力学研究所	北京
835	JF10 炮轰驱动激波风洞	1970-04-11	中国	中国科学院力学研究所	北京
836	GJF 二维管风洞	1990-04-11	中国	中国科学院力学研究所	北京
837	JF8A 激波风洞	研制	中国	中国科学院力学研究所	北京
838	储气罐	24.2MPa	中国	中国科学院力学研究所	北京
839	真空多功能炉	PVSGgr 20/20	日本	中国科学院宁波材料技术与工程研究所	浙江
840	塑化仪	Brabender	德国	中国科学院宁波材料技术与工程研究所	浙江
841	铸造设备	VF-RQB20	日本	中国科学院宁波材料技术与工程研究所	浙江
842	放电等离子烧结系统	HPD 25	德国	中国科学院宁波材料技术与工程研究所	浙江
843	多功能高温摩擦磨损试验机	UMT-3	美国	中国科学院宁波材料技术与工程研究所	浙江
844	紫外光刻机	ABM/6/350/NUV/DCCD/M	美国	中国科学院宁波材料技术与工程研究所	浙江
845	多靶磁控溅射仪	DCJ-III	中国	中国科学院上海光学精密机械研究所	上海
846	高速薄膜控制仪	CD-R 100	德国	中国科学院上海光学精密机械研究所	上海
847	多层介质膜高速控制设备	SQ1D	瑞典	中国科学院上海光学精密机械研究所	上海
848	高频磁控溅射设备	Z550S	德国	中国科学院上海光学精密机械研究所	上海
849	镀膜机	JGP 560	中国	中国科学院上海光学精密机械研究所	上海
850	超高精密电机驱动自动测角仪	PrismMaster HR MOT	德国	中国科学院上海光学精密机械研究所	上海
851	UMT 多功能摩擦磨损测试仪	CETR UMT-3	美国	中国科学院上海硅酸盐研究所	上海
852	阻抗材料分析仪	Agilent 4284A+4294A+4291B	美国	中国科学院上海硅酸盐研究所	上海
853	高温高压烧结炉	SPS-2040	日本	中国科学院上海硅酸盐研究所	上海
854	微控氧化扩散炉/LPCVD 系统	L4513II-29/ZM	中国	中国科学院上海技术物理研究所	上海
855	自动划片机	DAD321 型	日本	中国科学院上海技术物理研究所	上海
856	PECVD 系统	Plasmalab 80plus	英国	中国科学院上海技术物理研究所	上海
857	光刻机	J500	美国	中国科学院上海技术物理研究所	上海
858	等离子刻蚀机	ICP180	英国	中国科学院上海技术物理研究所	上海

工艺实验设备/2171台(套)

序号	中文名称	型号规格	产地	单位名称	所在地
859	二三管 LPCVD 设备	非标	中国	中国科学院上海技术物理研究所	上海
860	平行封焊机	2400e	美国	中国科学院上海技术物理研究所	上海
861	涂胶热板显影系统	Delta80/Delta20/Delta150	德国	中国科学院上海技术物理研究所	上海
862	离子束溅射分析系统	LAB500SP	德国	中国科学院上海技术物理研究所	上海
863	晶体自动划片系统	DAD321	日本	中国科学院上海技术物理研究所	上海
864	键合机系统	EVG301 EVG810	奥地利	中国科学院上海微系统与信息技术研究所	上海
865	反应离子刻蚀机	Plasmalab80Plus	英国	中国科学院上海微系统与信息技术研究所	上海
866	磁控溅射仪	MSP-3300	中国	中国科学院上海微系统与信息技术研究所	上海
867	高低温潮湿试验箱	VCS7060-5	德国	中国科学院上海微系统与信息技术研究所	上海
868	喷胶系统	EVG101	奥地利	中国科学院上海微系统与信息技术研究所	上海
869	XeF ₂ 气相腐蚀仪	ex110	美国	中国科学院上海微系统与信息技术研究所	上海
870	等离子增强型化学气象沉积系统	plasmalab100	英国	中国科学院上海微系统与信息技术研究所	上海
871	深反应离子刻蚀系统	601E	法国	中国科学院上海微系统与信息技术研究所	上海
872	深反应离子刻蚀机	ASE	英国	中国科学院上海微系统与信息技术研究所	上海
873	电子束曝光系统	组装	中国	中国科学院上海微系统与信息技术研究所	上海
874	均胶显影系统	SVG 8800	美国	中国科学院上海微系统与信息技术研究所	上海
875	反应离子刻蚀机	Tegal 903e,4"	美国	中国科学院上海微系统与信息技术研究所	上海
876	高温扩散/氧化系统	M5111-4WP/UM 型	中国	中国科学院上海微系统与信息技术研究所	上海
877	离子注入机	NV6200AV	中国	中国科学院上海微系统与信息技术研究所	上海
878	双面光刻机	MA6/BA6	德国	中国科学院上海微系统与信息技术研究所	上海
879	感应耦合等离子刻蚀设备	SI500D	德国	中国科学院上海微系统与信息技术研究所	上海
880	等离子纳米薄膜高精度刻蚀仪	2011-657	日本	中国科学院上海微系统与信息技术研究所	上海
881	键合机	SB6e	美国	中国科学院上海微系统与信息技术研究所	上海
882	丝网印刷机	MTVC-320	日本	中国科学院上海微系统与信息技术研究所	上海
883	低压化学气相沉积系统	DF550-4	法国	中国科学院上海微系统与信息技术研究所	上海
884	等离子增强化学气相沉积装置	BCS-5004	韩国	中国科学院上海应用物理研究所	上海
885	双螺杆挤出机	PTW16/25XL	德国	中国科学院上海有机化学研究所	上海
886	贵金属蒸镀设备	SYSTEM B	加拿大	中国科学院上海有机化学研究所	上海
887	高压反应釜	PARR 4554 5L	美国	中国科学院上海有机化学研究所	上海
888	高压反应釜	PARR 4558 10L	美国	中国科学院上海有机化学研究所	上海
889	有机电子材料蒸镀设备	SYSTEM A	加拿大	中国科学院上海有机化学研究所	上海
890	手套箱集成溶液成膜设备	SYSTEM C	加拿大	中国科学院上海有机化学研究所	上海
891	在线反应红外分析系统	ReactIR 45	美国	中国科学院上海有机化学研究所	上海
892	全自动组合化学合成仪	ASW2000-70	瑞士	中国科学院上海有机化学研究所	上海
893	公斤级实验室高性能纤维上浆线设备	无	中国	中国科学院上海有机化学研究所	上海
894	快速成型系统	FDM3000	美国	中国科学院沈阳自动化研究所	辽宁
895	疲劳试验机	ehf-ev101k1-020-0a	日本	中国科学院沈阳自动化研究所	辽宁
896	电子器件老化系统	ELEC-J、PCD-J、ELEA-J	中国	中国科学院沈阳自动化研究所	辽宁
897	高低温低气压试验箱	TPT10	中国	中国科学院沈阳自动化研究所	辽宁

工艺实验设备/2171 台(套)

序号	中文名称	型号规格	产地	单位名称	所在地
898	机器人农田喷洒系统	DW-120-AI	中国	中国科学院沈阳自动化研究所	辽宁
899	飞行机器人	DW120	中国	中国科学院沈阳自动化研究所	辽宁
900	快速 PCB 制作系统	S103	德国	中国科学院沈阳自动化研究所	辽宁
901	波式生物反应器	BASE20 /50EH	美国	中国科学院生物物理研究所	北京
902	真空镀膜系统	DV-502B	美国	中国科学院生物物理研究所	北京
903	实验室用晶体生长装置	DPI120	美国	中国科学院生物物理研究所	北京
904	实验室用晶体生长装置	Ministrea III	美国	中国科学院生物物理研究所	北京
905	光养生物反应器	FMT150	其他	中国科学院水生生物研究所	湖北
906	光学分步重复精缩机	GCA 3696	美国	中国科学院微电子研究所	北京
907	光刻机	PLA-501F	日本	中国科学院微电子研究所	北京
908	冷热冲击快速温变综合试验机	Glant Force ETST-108-65-AW	中国	中国科学院微电子研究所	北京
909	扩散炉(平板 CVD 炉)	AMP-3300	美国	中国科学院微电子研究所	北京
910	扩散炉(CVD 装置)	MFA1253	日本	中国科学院微电子研究所	北京
911	光学图形发生器	GCA 3600F	美国	中国科学院微电子研究所	北京
912	涂胶显影机	KS-C2002C2D	中国	中国科学院微电子研究所	北京
913	化学机械研磨机	Ebara CMP FREX-200C	日本	中国科学院微电子研究所	北京
914	化学机械研磨机	Ebara CMP FREX-200C	日本	中国科学院微电子研究所	北京
915	去膜线	铨亿 CIM-ST-05	中国台湾	中国科学院微电子研究所	北京
916	芯片粘贴倒装焊机	ESEC Micron 2	新加坡	中国科学院微电子研究所	北京
917	高密度等离子体刻蚀设备	Corial 200IL	法国	中国科学院微电子研究所	北京
918	超高真空化学气相淀积	ASM Epilon 2000	新加坡	中国科学院微电子研究所	北京
919	步进光刻机	Nikon NSR2205i12D	日本	中国科学院微电子研究所	北京
920	超低能离子注入机	Varian VIISTA HCS	美国	中国科学院微电子研究所	北京
921	化铜线	定制	中国	中国科学院微电子研究所	北京
922	快速热退火系统	Applied Materials Centura	美国	中国科学院微电子研究所	北京
923	等离子氮化系统	Applied Materials Centura	美国	中国科学院微电子研究所	北京
924	IPA 干燥器	APET NEO 2000	韩国	中国科学院微电子研究所	北京
925	金属栅溅射台	INFOVION IS-6330	韩国	中国科学院微电子研究所	北京
926	等离子化学增强气相淀积	Applied Materials Producer 200mm	美国	中国科学院微电子研究所	北京
927	硅化物热退火系统	Applied Materials Radiance	美国	中国科学院微电子研究所	北京
928	等离子去胶机	Mattson ASPEN II ICP	美国	中国科学院微电子研究所	北京
929	蒸发台	EVA450	法国	中国科学院微电子研究所	北京
930	刻蚀机(反应离子)	R/B 4520	美国	中国科学院微电子研究所	北京
931	ICP 刻蚀系统	Corial 200IL	法国	中国科学院微电子研究所	北京
932	光刻机(双面)	MA6	德国	中国科学院微电子研究所	北京
933	腐蚀机	BECO-2	美国	中国科学院微电子研究所	北京
934	磨抛机组	PM5	英国	中国科学院微电子研究所	北京
935	光刻机(电源柜、电脑控制系统)	PAS5000-55	荷兰	中国科学院微电子研究所	北京
936	溅射台控制系统	Varian3180	美国	中国科学院微电子研究所	北京

工艺实验设备/2171台(套)

序号	中文名称	型号规格	产地	单位名称	所在地
937	扩散炉(PECVD)	NEXTRAL D200	法国	中国科学院微电子研究所	北京
938	扩散炉	ASM-250 4管	美国	中国科学院微电子研究所	北京
939	刻蚀机(反应离子)	R/B4420	美国	中国科学院微电子研究所	北京
940	刻蚀机(反应离子)	TCP9600	美国	中国科学院微电子研究所	北京
941	溅射台	Alliance DP650	法国	中国科学院微电子研究所	北京
942	涂胶显影机(轨道系统)	SVG-81	美国	中国科学院微电子研究所	北京
943	电子束光刻系统	JBX5000LS	日本	中国科学院微电子研究所	北京
944	刻蚀机	LAM490	美国	中国科学院微电子研究所	北京
945	显影机	SVG88	美国	中国科学院微电子研究所	北京
946	电子束曝光系统	MEBES4700S	美国	中国科学院微电子研究所	北京
947	光刻机(双面)	EVG620	美国	中国科学院微电子研究所	北京
948	化学机械研磨机	Ebara CMP FREX-200C	日本	中国科学院微电子研究所	北京
949	SiC激光划片机	UltraScriber	中国	中国科学院微电子研究所	北京
950	扩散炉	七星华创 L4513II-122/ZM	中国	中国科学院微电子研究所	北京
951	ICP刻蚀机	ULVAC NE-550H	日本	中国科学院微电子研究所	北京
952	高温高密度等离子 InP 刻蚀机	Sentech SI500 PTSA	德国	中国科学院微电子研究所	北京
953	磁控溅射设备	ULVAC ACS-4000	日本	中国科学院微电子研究所	北京
954	扩散炉(高温扩散炉)	BTU	美国	中国科学院微电子研究所	北京
955	扩散炉(lpcvd)	Tempress	丹麦	中国科学院微电子研究所	北京
956	接触与互连溅射台	Applied Materials Endura 200	美国	中国科学院微电子研究所	北京
957	原子层薄膜沉积设备	Beneq Oy TFS200 ADL-3	芬兰	中国科学院微电子研究所	北京
958	分步投影光刻机	Nikon NSR1755i7A	日本	中国科学院微电子研究所	北京
959	引线键合机	Palomar 8000	美国	中国科学院微电子研究所	北京
960	等离子体增强化学气相沉积系统	790+	美国	中国科学院微电子研究所	北京
961	精密压机	Robert Ruerkle LAMEV 100	德国	中国科学院微电子研究所	北京
962	原子层薄膜沉积设备	Beneq Oy TFS200ALD-1 and TFS200ALD-2	芬兰	中国科学院微电子研究所	北京
963	单片湿法腐蚀设备	LAM SP223	澳大利亚	中国科学院微电子研究所	北京
964	原子层薄膜沉积设备	Beneq Oy TFS200	芬兰	中国科学院微电子研究所	北京
965	金属栅刻蚀机	LAM A/94DFMx2	美国	中国科学院微电子研究所	北京
966	氧化硅/氮化硅刻蚀机	LAM A/EXHPTx2	美国	中国科学院微电子研究所	北京
967	钨化学气相沉积系统	Applied Materials Centura Isprit 200mm	美国	中国科学院微电子研究所	北京
968	显影线	铨亿 CIM12-SDT-05&CIM-DT-05	中国台湾	中国科学院微电子研究所	北京
969	真空压膜机	Meiki MVLP-500/600 IIB	日本	中国科学院微电子研究所	北京
970	原子层薄膜沉积设备	Beneq Oy TFS200ALD-1 and TFS200ALD-2	芬兰	中国科学院微电子研究所	北京
971	多晶硅低压化学气相沉积系统	BTI Retrofit kit	美国	中国科学院微电子研究所	北京
972	电子束蒸发台	Denton Vacuum Explorer-14	美国	中国科学院微电子研究所	北京
973	直流离子源	Kaufman and Robinson RFICP 140	美国	中国科学院微电子研究所	北京
974	电子束曝光系统	JEOL JBX-6300FS	日本	中国科学院微电子研究所	北京
975	原子层沉积系统	Beneq Oy TFS200 ALD	芬兰	中国科学院微电子研究所	北京

工艺实验设备/2171台(套)

序号	中文名称	型号规格	产地	单位名称	所在地
976	光刻机	Suss MA6	德国	中国科学院微电子研究所	北京
977	微型生物反应器	G-BL350	美国	中国科学院微生物研究所	北京
978	六联发酵罐	Labfors 7.5L/5L	瑞士	中国科学院微生物研究所	北京
979	全自动菌落挑取系统	QPix2	英国	中国科学院微生物研究所	北京
980	结晶机器人	Oryx8	英国	中国科学院武汉病毒研究所	湖北
981	电子束曝光系统	Raith150	德国	中国科学院物理研究所	北京
982	高电压电子束曝光设备	JBX-6300FS	日本	中国科学院物理研究所	北京
983	亚微米紫外掩膜对准系统	MA6	德国	中国科学院物理研究所	北京
984	电子束蒸发沉积系统	Peva-600E	中国台湾	中国科学院物理研究所	北京
985	原子层沉积系统	Savannah-100	美国	中国科学院物理研究所	北京
986	反应离子刻蚀系统	80PIUS	英国	中国科学院物理研究所	北京
987	感应耦合等离子体刻蚀系统	PlasmaLabSystem100 ICP180	英国	中国科学院物理研究所	北京
988	快速纯化工作站	Agilent 1100	德国	中国科学院西北高原生物研究所	青海
989	纯水-超纯水系统	CENTRA R200+EDI	英国	中国科学院西双版纳热带植物园	云南
990	片式元件热压机	JHY-100	中国	中国科学院新疆理化技术研究所	新疆
991	自动纯化设备	Waters 2545	美国	中国科学院新疆理化技术研究所	新疆
992	LMBE-450型激光分子束外延系统	LMBE-450	中国	中国科学院新疆理化技术研究所	新疆
993	多酯反应蒸发装置	4平方米	中国	中国科学院新疆理化技术研究所	新疆
994	移动式风洞模拟系统	XJ001	中国	中国科学院新疆生态与地理研究所	新疆
995	真空镀膜机	25800	中国	中国地震局地震研究所	湖北
996	超声加工中心	ULTRSON 20	德国	中国地震局地震研究所	湖北
997	巴氏杀菌箱	SCHROTER KOMBINATOR	德国	济南果品研究所	山东
998	高温高压杀菌釜	ZRE-1100-1	德国	济南果品研究所	山东
999	包裹式榨汁机	HP BD	德国	济南果品研究所	山东
1000	电子束物理气相沉积	UE-205	乌克兰	北京航空航天大学	北京
1001	定向结晶炉系统	非标	中国	北京航空航天大学	北京
1002	真空电弧炉联合系统	ZKDX/DH-2200-3	中国	北京航空航天大学	北京
1003	机器人	试制设备	中国	北京航空航天大学	北京
1004	数控切割机床	ROBOFIL380	瑞士	北京航空航天大学	北京
1005	大功率电子束镀膜系统	非标	中国	北京航空航天大学	北京
1006	等离子喷涂设备	GP-80	中国	北京航空航天大学	北京
1007	凝固装置	NEW-A05	日本	北京航空航天大学	北京
1008	单晶生长炉	FZ-T-4000-H	日本	北京航空航天大学	北京
1009	重型发动机排放测试系统	MEXA-7400D	日本	北京理工大学	北京
1010	微型反应双螺杆	Minilab	中国	北京理工大学	北京
1011	机器人	Pioneer3-AT	中国	北京理工大学	北京
1012	氢内燃机特性测试系统	CW250	中国	北京理工大学	北京
1013	水冷柴油机	BF6M1015CP108	中国	北京理工大学	北京
1014	交流调速电机	1PL6/6SE7135/6SE7131	中国	北京理工大学	北京

工艺实验设备/2171 台（套）

序号	中文名称	型号规格	产地	单位名称	所在地
1015	RTM（树脂传递模塑）注塑机	micropiston	法国	哈尔滨工程大学	黑龙江
1016	高精度低速走丝切割机	xenon	中国	哈尔滨工程大学	黑龙江
1017	数控镗铣床	TK6411A	中国	哈尔滨工程大学	黑龙江
1018	立式综合加工机床	FV-800A	中国台湾	哈尔滨工程大学	黑龙江
1019	五轴五联动加工中心	ITNC530	英国	哈尔滨工程大学	黑龙江
1020	双轴数控车削中心	skt15lms	韩国	哈尔滨工程大学	黑龙江
1021	数字控制加工系统	HANWHA-SL16SE	韩国	哈尔滨工程大学	黑龙江
1022	光固化快速成型机	sps600b	中国	哈尔滨工程大学	黑龙江
1023	永磁同步电机伺服系统	JYQ	中国	哈尔滨工程大学	黑龙江
1024	高速五坐标加工中心	VCP710	瑞士	南京航空航天大学	江苏
1025	数控电火花成形机床	ROBOTRM35	瑞士	南京航空航天大学	江苏
1026	发动机试车测量监控与数采系统	*	中国	南京航空航天大学	江苏
1027	数控激光切割机	SLCF-X1225	中国	南京航空航天大学	江苏
1028	风洞流场校测系统	*	中国	南京航空航天大学	江苏
1029	超高真空磁控溅射台	JGP480	中国	南京航空航天大学	江苏
1030	超音速风洞	*	中国	南京航空航天大学	江苏
1031	数控低速走丝电火花线切割机床	E-CUT	美国	南京航空航天大学	江苏
1032	高低温快速温变湿热试验箱	CH1200C-15-ESS	中国	南京航空航天大学	江苏
1033	板材数控成型机	NHSK1060	中国	南京航空航天大学	江苏
1034	倾斜式风洞	*	中国	南京航空航天大学	江苏
1035	真空高低温空间环模试验设备	*	中国	南京航空航天大学	江苏
1036	超塑成形及扩散连接机床/真空加	ZC-ZK/Y150/VHB-6612	中国	南京航空航天大学	江苏
1037	多靶磁控-离子束共溅射仪	JS-560	中国	南京航空航天大学	江苏
1038	数控自动钻铆及其测试系统	*	中国	南京航空航天大学	江苏
1039	铁电介电薄膜测试仪	TF ANALYZER 2000E	美国	南京航空航天大学	江苏
1040	纺织复合材料 RTM 复合成型系统	DPE-COMPACT	美国	南京航空航天大学	江苏
1041	双层辉光离子渗金属炉	*	中国	南京航空航天大学	江苏
1042	激光快速成型机	SPS350	中国	南京航空航天大学	江苏
1043	发动机试车台架	*	中国	南京航空航天大学	江苏
1044	热成型机	*	中国	南京航空航天大学	江苏
1045	直流等离子体喷射化学气相沉积设	LP-60	中国	南京航空航天大学	江苏
1046	高低温低气压试验箱	GGV-10WGP	中国	南京航空航天大学	江苏
1047	CMP 抛光系统	CP-4	中国	南京航空航天大学	江苏
1048	乳液分析仪	SPECTROIL Q100	中国	南京航空航天大学	江苏
1049	三维动态测量系统	*	中国	南京航空航天大学	江苏
1050	超声辅助高速加工中心	*	美国	南京航空航天大学	江苏
1051	光学浮区法晶体生长试验系统	FZ-T-400-H-S-PC	日本	南京理工大学	江苏
1052	卧式离心浇铸成型机	jdla-40	中国	南京理工大学	江苏
1053	光学镀膜机	PMC-90S	韩国	南京理工大学	江苏

工艺实验设备/2171台(套)

序号	中文名称	型号规格	产地	单位名称	所在地
1054	超音速风洞	300*300mm	中国	南京理工大学	江苏
1055	数控车床	CKQ61125X1500	中国	西北工业大学	陕西
1056	立式加工中心	XH716	中国	西北工业大学	陕西
1057	数控加工中心	MAHO600E	德国	西北工业大学	陕西
1058	高精度五坐标磨床	HP 型	中国	西北工业大学	陕西
1059	金属纳米粉连续制备及加压固结设备	MNM500	中国	西北工业大学	陕西
1060	光刻机	MA6	德国	西北工业大学	陕西
1061	真空自耗电弧炉	10Kg	中国	西北工业大学	陕西
1062	高精度数控电火花加工机床	AQ55L-LN1	日本	西北工业大学	陕西
1063	电感耦合等离子刻蚀机	ICP ASE	英国	西北工业大学	陕西
1064	超高压水射切割机	IFB1012	中国台湾	西北工业大学	陕西
1065	反应离子刻蚀机	RIE-502	中国	西北工业大学	陕西
1066	线性摩擦焊机液压伺服系统	LFW-250	中国	西北工业大学	陕西
1067	五坐标高速数控加工中心	UCP 1350	瑞士	西北工业大学	陕西
1068	数控加工中心	SAJO12000P	瑞典	西北工业大学	陕西
1069	洁净间及净化设备	005	中国	西北工业大学	陕西
1070	拉弯机	8T	中国	西北工业大学	陕西
1071	晶片减薄抛光系统	PM-5	英国	西北工业大学	陕西
1072	超高真空超调温定向凝固及调温热处理炉	研制(非标自制)	中国	西北工业大学	陕西
1073	真空喷镀仪+溅射仪	Bal-Tec MED 020	美国	国际竹藤中心	北京
1074	氙灯老化箱	xenotest Alpha	美国	国际竹藤中心	北京
1075	流化床气化发电机组	400KW	中国	中国林业科学研究院林产化学工业研究所	江苏
1076	流态化锅炉及配套设备	非标设备	中国	中国林业科学研究院林产化学工业研究所	江苏
1077	流化床气化系统设备	IMW	中国	中国林业科学研究院林产化学工业研究所	江苏
1078	密度计	特型-2405	日本	中国林业科学研究院木材工业研究所	北京
1079	减压加压浸渍装置	SBK—450B	日本	中国林业科学研究院木材工业研究所	北京
1080	门窗加工中心机	Unicontrol	德国	中国林业科学研究院木材工业研究所	北京
1081	共混性·挤出性试验装置	50C150	日本	中国林业科学研究院木材工业研究所	北京
1082	测配色系统	PX	日本	中国林业科学研究院木材工业研究所	北京
1083	自动双面刨	KUW—500F	日本	中国林业科学研究院木材工业研究所	北京
1084	高压反应釜	4578	美国	中国林业科学研究院木材工业研究所	北京
1085	中央纯水系统	R200	英国	中国林业科学研究院资源昆虫研究所	云南
1086	高速数控平面成型磨床	PLANOMAT408	德国	华侨大学	福建
1087	激光快速成型机	RS350S	中国	华侨大学	福建
1088	发酵罐	BIOFLO 4500	美国	暨南大学	广东
1089	等离子焚烧实验装置	无	中国	民政部一零一研究所	北京
1090	遗物祭品焚烧炉	BFL-300	中国	民政部一零一研究所	北京
1091	石墨炉原子吸收仪	AAS Zeenit 650	德国	民政部一零一研究所	北京
1092	等离子焚烧实验装置	00	中国	民政部一零一研究所	北京

工艺实验设备/2171 台(套)

序号	中文名称	型号规格	产地	单位名称	所在地
1093	遗物祭品焚烧设备	00	中国	民政部一零一研究所	北京
1094	步入式快速高低温湿热试验箱	HHT27025WBFS	中国	工业和信息化部电子第五研究所	广东
1095	高低温湿热实验室	GLW-220	中国	工业和信息化部电子第五研究所	广东
1096	电动振动试验系统	TV59327	德国	工业和信息化部电子第五研究所	广东
1097	等离子刻蚀机	ES371	日本	工业和信息化部电子第五研究所	广东
1098	高低温低气压试验箱	VT2470WS	中国	工业和信息化部电子第五研究所	广东
1099	钻探泥浆测试系统	TG-150-80	中国	北京探矿工程研究所	北京
1100	高速加工中心	ES-5-TR	中国	北京探矿工程研究所	北京
1101	立式加工中心	VM-40S	中国	北京探矿工程研究所	北京
1102	研磨机	PM400	德国	国家地质实验测试中心	北京
1103	电加热炉	HT 16/18	德国	中国地质博物馆	北京
1104	船舶姿态控制实验平台	无	中国	大连海事大学	辽宁
1105	船舶锅炉智能优化监控系统	DZL4-1.25-A II	中国	大连海事大学	辽宁
1106	单/双级压气机试验装置与辅助部件加工系	订做	中国	大连海事大学	辽宁
1107	压气机级试验台架与控制系统	2K7401250	中国	大连海事大学	辽宁
1108	风洞实验部件	压气机平面与扇形叶栅	中国	大连海事大学	辽宁
1109	风机与驱动电机	GM55H 型	中国	大连海事大学	辽宁
1110	柴油机监控台	PLC 300	中国	大连海事大学	辽宁
1111	等离子体辅助渗扩与物理/化学气相沉积系	非标	中国	大连海事大学	辽宁
1112	燃气轮机发电机组	200R-DD4-B000	美国	大连海事大学	辽宁
1113	二元回流式风洞	定做	中国	大连海事大学	辽宁
1114	四轮定位及测试系统	P411-21w	日本	交通运输部公路科学研究所	北京
1115	ABS、操稳等安全性能测试系统	μ EEEP-11	德国	交通运输部公路科学研究所	北京
1116	三坐标测量系统	Infinite SC 2.0 (7 轴)	美国	交通运输部公路科学研究所	北京
1117	汽车性能测试系统	LC-5200/MF-4000	日本	交通运输部公路科学研究所	北京
1118	Φ120mm 高超声速静风洞	1	中国	北京大学	北京
1119	薄膜沉积系统	DE-12	美国	北京大学	北京
1120	激光显微切割机	LMD7000	德国	北京大学	北京
1121	双腔高真空热蒸发镀膜系统	TH400	中国	北京大学	北京
1122	高超声速静风洞	*	中国	北京大学	北京
1123	多功能靶室	定制	中国	北京大学	北京
1124	脉冲激光沉积系统	P-100	美国	北京大学	北京
1125	等离子体增强化学气相沉积设备	PECVD-450	中国	北京大学	北京
1126	自动机械搅拌不锈钢中试发酵罐	AUTO2000	中国	北京大学	北京
1127	超净水系统	定制	中国	北京大学	北京
1128	高真空镀膜仪	EM MED020	奥地利	北京大学	北京
1129	电子束-热阻真空镀膜机	UNIVEX300	德国	北京大学	北京
1130	脉冲过滤电弧离子镀膜机	PFCVA-400	中国	北京大学	北京
1131	乙醇蒸馏系统	KA-4	日本	北京大学	北京

工艺实验设备/2171台(套)

序号	中文名称	型号规格	产地	单位名称	所在地
1132	厌氧发酵罐	YTC-1KPJ	日本	北京大学	北京
1133	六面顶大腔体静高压装置	6*14MN 铰链式	中国	北京大学	北京
1134	霍尔效应测试仪	HL5500	美国	北京大学	北京
1135	激光多普勒组织血流灌注成像系统	LDLS	英国	北京大学	北京
1136	硝化脱氮系统	YTC-NDS	日本	北京大学	北京
1137	硫酸浓缩系统	EHC-10	日本	北京大学	北京
1138	低温液氮系统传输管线	特殊定制	中国	北京大学	北京
1139	单面紫外光刻机	MJB4	德国	北京大学	北京
1140	紫外光刻机	MJB4	德国	北京大学	北京
1141	单面紫外光刻机	MJB4	德国	北京大学	北京
1142	原子层沉积系统	Savannah	美国	北京大学	北京
1143	激光剥离系统	LLD-5W	中国	北京大学	北京
1144	电渗析实验装置	(CH-0(20)2U)	日本	北京大学	北京
1145	低聚糖分离装置	ISMBLabo-15LT	日本	北京大学	北京
1146	纤维素糖化系统	TC-FA	日本	北京大学	北京
1147	四室超高真空系统	自制	中国	北京大学	北京
1148	数字喷墨印刷平台	BF4200	中国	北京大学	北京
1149	数字喷墨印刷平台	BF4200	中国	北京大学	北京
1150	反应离子刻蚀机	Minilock	美国	北京大学	北京
1151	光电薄膜制备-真空室	非标	中国	北京大学	北京
1152	机械印刷平台	C420	中国	北京大学	北京
1153	自动划片机	DAD321	日本	北京大学	北京
1154	反应离子刻蚀系统	790-10-RIE-CC	美国	北京大学	北京
1155	薄膜蒸镀仪	AXXIS	美国	北京大学	北京
1156	分子束外延系统	SVT N35-V-2	美国	北京大学	北京
1157	多针尖纳米刻蚀系统	830-ABC/SP/N	美国	北京大学	北京
1158	环境风洞(2号)	32mx3mx2m	中国	北京大学	北京
1159	4472 微控扩散系统	L4513 -45/ZM	中国	北京大学	北京
1160	微控四管炉	L4513 II -29/ZM	中国	北京大学	北京
1161	键合机	SB6	德国	北京大学	北京
1162	光刻/键合对准系统	MA6/BA6	德国	北京大学	北京
1163	低压化学气相沉积设备	LB-35	法国	北京大学	北京
1164	多真空室激光溅射系统	LMBE-450 型	中国	北京大学	北京
1165	离子注入机	CF-3000	美国	北京大学	北京
1166	有机金属化学沉积系统	3X2" GaN	英国	北京大学	北京
1167	磁控溅射系统	Gamma 1000C	英国	北京大学	北京
1168	大风洞洞体	2.25m	中国	北京大学	北京
1169	等离子增强沉积机	STS PECVD	英国	北京大学	北京
1170	电子束镀膜仪	AXXIS	美国	北京大学	北京

工艺实验设备/2171 台 (套)

序号	中文名称	型号规格	产地	单位名称	所在地
1171	有机化学气相沉积系统	CW II	中国	北京大学	北京
1172	等离子体刻蚀机	STS AOE	英国	北京大学	北京
1173	热化学气相沉积系统	TN-LPCVD-S-3-60	美国	北京大学	北京
1174	直线型匀胶显影设备	KS-L100	中国	北京大学	北京
1175	乙醇发酵系统	MDL-10L	日本	北京大学	北京
1176	超高真空镀膜机	ULS-400	瑞士	北京大学	北京
1177	真空镀膜系统	ZDC2000	日本	北京大学	北京
1178	等离子刻蚀系统	ICP	英国	北京大学	北京
1179	诱导耦合等离子刻蚀机	KYICP-T888036	韩国	北京大学	北京
1180	电子束刻蚀系统	ELPHT PLUS	德国	北京大学	北京
1181	硅片键合机	EV501	奥地利	北京大学	北京
1182	真空镀膜系统	订做	中国	北京大学	北京
1183	光刻机	EVG20	奥地利	北京大学	北京
1184	磁控溅射镀膜仪	PVD75	美国	北京大学	北京
1185	2K 低温系统	L140-2K	瑞士	北京大学	北京
1186	激光分子束外延系统	LMBE450	中国	北京大学	北京
1187	电子束曝光系统	1000B	中国	北京大学	北京
1188	功能薄膜材料制膜系统	非标	中国	北京大学	北京
1189	电子束光刻机	nB3	英国	北京大学	北京
1190	亚微米精度键合机	FINE PLACER-96Lamda	德国	北京大学	北京
1191	在线红外反应分析系统	iC10	美国	北京大学	北京
1192	ICP 刻蚀机	STS ICP ASE	英国	北京大学	北京
1193	真空感应高温石墨化炉	2800℃	中国	北京化工大学	北京
1194	全自动比表面分析仪	1.0.0005m ² /g 无上限 2.孔体积最小	美国	北京化工大学	北京
1195	气体分离中试装置	操作压力 0.095MPa 处理量 10Nm ³ /h	中国	北京化工大学	北京
1196	可在线多段取料双螺杆挤出机	1150rpm; 55KW	中国	北京化工大学	北京
1197	三辊压延机组	辊筒直径 φ 550MM; 辊筒速比 0.5~1 任	中国	北京化工大学	北京
1198	聚酰亚胺纺丝设备	自制	中国	北京化工大学	北京
1199	中式反应装置	*	中国	北京化工大学	北京
1200	溶浆混合反应装置	5 立方米/7.5KW/18M/600℃	中国	北京化工大学	北京
1201	闪蒸干燥机组	800t/a	中国	北京化工大学	北京
1202	塑料成型注射机	螺杆直径 MM/注塑压力 2871	奥地利	北京化工大学	北京
1203	密炼机	转速 6~60r/min; 75L	中国	北京化工大学	北京
1204	鼓式硫化机	380KN; 4KW	中国	北京化工大学	北京
1205	收丝机	880400V/50HZ/12.1A	德国	北京化工大学	北京
1206	挤塑仪	PLD-651 温度 40-350℃/转	德国	北京化工大学	北京
1207	高温石墨化炉	*0-3000℃	中国	北京化工大学	北京
1208	纺丝机	**	德国	北京化工大学	北京
1209	精密交错式卷绕机	SZHM880E25 头/7.5KVA/300-400V	德国	北京化工大学	北京

工艺实验设备/2171 台(套)

序号	中文名称	型号规格	产地	单位名称	所在地
1210	往复压缩机故障模拟与诊断系统	实时采集温度,加速度,位移信号,提	中国	北京化工大学	北京
1211	压缩机实验操作台	300kw, 15000r/min	中国	北京化工大学	北京
1212	无油润滑压缩机	转速: 600r/min;排气压力: 0.2Mpa;排	中国	北京化工大学	北京
1213	微分注塑机	800KN/32MM/≥40Kg/h/≥300MM/S	中国	北京化工大学	北京
1214	挤出机	ZSK 型 25WLE	德国	北京化工大学	北京
1215	纳米粉体制备技术研究装置和中试生产线	组装	其他	北京化工大学	北京
1216	多功能磁控溅射系统	JGP560 型主溅射室=φ560*280MM	中国	北京化工大学	北京
1217	超重力反应器	定做,直径 3.5M/高 1.5M	中国	北京化工大学	北京
1218	级间节能器	定制,200 平米	中国	北京化工大学	北京
1219	真空烧结炉	1000-4560FP20	美国	北京交通大学	北京
1220	立式加工中心	TH5656	中国	北京交通大学	北京
1221	蒸发系统	EVA450	法国	北京交通大学	北京
1222	溅射镀膜机	LINE420	法国	北京交通大学	北京
1223	风电机组控制系统	无	中国	北京交通大学	北京
1224	分子束外延	IV	其他	北京交通大学	北京
1225	立式加工中心	TH5656	中国	北京交通大学	北京
1226	多功能薄膜制备系统	SD400M	中国	北京交通大学	北京
1227	车载控制器	LCF-300	中国	北京交通大学	北京
1228	车载控制器	LCF-300	中国	北京交通大学	北京
1229	手套箱镀膜系统	ZZL-U400H	中国	北京交通大学	北京
1230	立式加工中心	TH5656 光机 4 坐标	中国	北京交通大学	北京
1231	手套箱系统	Lab2000	中国	北京交通大学	北京
1232	立式加工中心光机	TH5656	中国	北京交通大学	北京
1233	真空烧结炉	1000-4560FP202200 度	中国	北京交通大学	北京
1234	风电机组仿真、试验系统	LMS SCM05, Motion, Durability	中国	北京交通大学	北京
1235	机组噪声测试系统	丹麦 7914-3560	中国	北京交通大学	北京
1236	200KW 大型风电机组半实物仿真平台	200KW	中国	北京交通大学	北京
1237	风洞洞体	非标	中国	北京交通大学	北京
1238	高速电子压力扫描阀系统	DTC INITIUM 512 通道	美国	北京交通大学	北京
1239	高温高压电化学慢拉仪	LF-100-201-v-304	美国	北京科技大学	北京
1240	真空感应悬浮熔炼炉	ZGXF-0.002/Q0004	中国	北京科技大学	北京
1241	多功能挤压机	TXJ-650	中国	北京科技大学	北京
1242	熔体快淬喷铸设备	KZL-500	德国	北京科技大学	北京
1243	真空感应炉	VIM	英国	北京科技大学	北京
1244	磁控溅射镀膜仪	ATC-1800F	美国	北京科技大学	北京
1245	热等静压机	QIH-9	瑞典	北京科技大学	北京
1246	板带中心实验设备控制与工艺连接	SIMATIC TDC/S7-400	德国	北京科技大学	北京
1247	高速数控铣削加工中心	立式高速铣 D165/4A	中国	北京科技大学	北京
1248	精密 5 坐标加工与测量系统	SmartCNC500 DRT/MV322 CNC	中国	北京科技大学	北京

工艺实验设备/2171台(套)

序号	中文名称	型号规格	产地	单位名称	所在地
1249	金属材料智能压成形设备	20KW-D6	中国	北京科技大学	北京
1250	辐向磁场成形压机	63t	中国	北京科技大学	北京
1251	离子注入机	M100	中国	北京师范大学	北京
1252	离子注入机	*	中国	北京师范大学	北京
1253	风沙环境与工程风洞	研制加工	中国	北京师范大学	北京
1254	离子来纳米高层膜制备系统	FM2000	中国	北京师范大学	北京
1255	沉积注入机	CHZ-2600	中国	北京师范大学	北京
1256	微弧氧化设备	WHYH-6U	中国	北京师范大学	北京
1257	真空镀膜机	UTT-400	瑞士	北京师范大学	北京
1258	调音台	J24-*	美国	北京师范大学	北京
1259	离子注入机	HV-400	荷兰	北京师范大学	北京
1260	离子注入机	3-JYZ8010	中国	北京师范大学	北京
1261	电动汽车模拟试验台	180KW-DC	中国	长安大学	陕西
1262	钛合金微弧氧化生产线	MAO-200D	中国	长安大学	陕西
1263	超音速火焰喷涂系统	TJ-4000	美国	长安大学	陕西
1264	排放分析成套设备	CEB II	奥地利	长安大学	陕西
1265	立式加工中心	VMC-1000XP	英国	长安大学	陕西
1266	车辆动态测试系统	DEWE-5000	法国	长安大学	陕西
1267	汽车底盘综合试验台	AC315-10T	中国	长安大学	陕西
1268	加工中心	DMU70W	德国	大连理工大学	辽宁
1269	超精密数控线切割加工机床	AP200	日本	大连理工大学	辽宁
1270	干法刻蚀机	AMS 100SE	法国	大连理工大学	辽宁
1271	数控线切割加工机床	A530D	日本	大连理工大学	辽宁
1272	电火花成型机床	A50R	日本	大连理工大学	辽宁
1273	龙门立式加工中心	SL-20	中国	大连理工大学	辽宁
1274	卧式加工中心	FANUC-18i HTN-3216G	德国	大连理工大学	辽宁
1275	关节臂测量机	INF INTFE2.8m Sevenaxes	美国	大连理工大学	辽宁
1276	实验室微型管挤出系统	HPE-100H	美国	大连理工大学	辽宁
1277	薄膜沉积系统	LAB18	美国	大连理工大学	辽宁
1278	立式镗铣加工中心	VF-3	美国	大连理工大学	辽宁
1279	镗铣加工中心	HSM500	瑞士	大连理工大学	辽宁
1280	化学机械抛光试验台	EJW-610I-1AL/CMP	日本	大连理工大学	辽宁
1281	精密激光加工机	LMT-5040	中国	大连理工大学	辽宁
1282	卧式数控车床	DMC55HduoBLock	美国	大连理工大学	辽宁
1283	聚氨脂弹性体浇注机	EA-210	日本	大连理工大学	辽宁
1284	双室真空油淬气冷炉	ZYC2-100	中国	大连理工大学	辽宁
1285	化学机械抛光试验台	CP-4	日本	大连理工大学	辽宁
1286	光刻机	SUSS MA/BA6	德国	大连理工大学	辽宁
1287	多功能离子镀膜机	MP8060	中国	大连理工大学	辽宁

工艺实验设备/2171台(套)

序号	中文名称	型号规格	产地	单位名称	所在地
1288	纤维轧染干燥热处理装置	TFO350	英国	大连理工大学	辽宁
1289	激光快速成型系统	MRPMS-II	中国	大连理工大学	辽宁
1290	发动机排放测试系统	MEXA-7100DEGR	日本	大连理工大学	辽宁
1291	气动电气综合训练系统	FMS50/6	德国	大连理工大学	辽宁
1292	空调实验系统	TRY-G009	中国	大连理工大学	辽宁
1293	等离子源磁过滤弧设备	自制	中国	大连理工大学	辽宁
1294	摩擦磨损试验机	UMT-2	中国	大连理工大学	辽宁
1295	化学气相沉积系统	3*2 flip top ccs MOCVD	英国	大连理工大学	辽宁
1296	MOCVD 特气输运系统	SCD-DRXFG-DRXFG-XXV-LL	中国	大连理工大学	辽宁
1297	脉冲激光分子束外延设备	自制	中国	大连理工大学	辽宁
1298	电子束蒸发设备	VPC-1100	日本	大连理工大学	辽宁
1299	软着陆闭管扩散炉	8172	中国	大连理工大学	辽宁
1300	柴油机排放测试仪	NGA2000	美国	大连理工大学	辽宁
1301	立式加工中心	MB-56VA	日本	大连理工大学	辽宁
1302	LB 镀膜机	9.2TCF-FBG	美国	电子科技大学	四川
1303	离子注入机	定制	中国	电子科技大学	四川
1304	等离子体微波管试验系统	PMS-01	中国	电子科技大学	四川
1305	等离子体去胶机	Aura 1000	美国	电子科技大学	四川
1306	等离子体刻蚀机	FHR 150X4	德国	电子科技大学	四川
1307	微波等离子体化学气相沉积设备	ASTEX	德国	电子科技大学	四川
1308	等离子增强化学气相沉积设备	COPRA	德国	电子科技大学	四川
1309	增强型等离子体化学气相沉积系统	PECVD Module	英国	电子科技大学	四川
1310	原子层沉积系统	ALD-P-100B	美国	电子科技大学	四川
1311	宽带铁磁共振测试系统	FMR100	中国	电子科技大学	四川
1312	激光分子束外延设备	FJL560L 型	中国	电子科技大学	四川
1313	高压半导体特性分析系统	4200SCS	美国	电子科技大学	四川
1314	半导体特性分析系统	4200	美国	电子科技大学	四川
1315	传输线脉冲测试仪	HED-T5000	日本	电子科技大学	四川
1316	双室磁控溅射沉积系统	JGP-560C	中国	电子科技大学	四川
1317	越高真空多功能磁控溅设备	Sunicoat 594L	韩国	电子科技大学	四川
1318	PVD 离子镀膜机	OLed-V	中国	电子科技大学	四川
1319	高真空多功能磁控溅射电子束镀膜系统	N5542A	马来西亚	电子科技大学	四川
1320	高真空磁控与离子束溅射镀膜系统	FHL560F	中国	电子科技大学	四川
1321	铁电薄膜溅射系统	83623B	美国	电子科技大学	四川
1322	金属氧化物化学气相沉积系统	SP-758	美国	电子科技大学	四川
1323	反应离子蚀刻机	8600A	美国	电子科技大学	四川
1324	磁控溅射设备	Sunicoat 594L	韩国	电子科技大学	四川
1325	有机多功能超高真空成膜设备	OLed-V	中国	电子科技大学	四川
1326	光刻设备	MA-6	德国	电子科技大学	四川

工艺实验设备/2171台(套)

序号	中文名称	型号规格	产地	单位名称	所在地
1327	涂胶显影系统	AIO-700	中国	电子科技大学	四川
1328	薄膜快速热处理系统	LS500	意大利	电子科技大学	四川
1329	三管程控扩散炉	SPA-300HV	日本	电子科技大学	四川
1330	真空溅射测试系统	8722ES	美国	电子科技大学	四川
1331	离子束辅助磁控溅射系统	4200	美国	电子科技大学	四川
1332	分步投影光刻机	NSR2005i9C	日本	电子科技大学	四川
1333	物理气相沉积系统	Sunicel plus 200	韩国	电子科技大学	四川
1334	深槽反应离子蚀刻机	SYSTEM 200 EEG/ERP	美国	电子科技大学	四川
1335	等离子体增强化学气相沉积系统	L2112II-20/ZM	中国	电子科技大学	四川
1336	连铸机	R5.25M 弧型, 100X100,150X150,240X80,	中国	东北大学	辽宁
1337	MBE 分子束外延系统	外延室真空 6.6X10 ⁻⁸ Pa	中国	东北大学	辽宁
1338	超高真空磁控与离子束联合溅射系	FJL560C II	中国	东北大学	辽宁
1339	立式加工中心	TH5650	中国	东北大学	辽宁
1340	冷等静压机	φ320/1500-300MPa 工作压力	中国	东北大学	辽宁
1341	多功能热力模拟实验机	PXI-8187,P4,2.5GHz	美国	东北大学	辽宁
1342	多功能真空镀膜机	5×10 ⁻⁵ Pa t=400℃	中国	东北大学	辽宁
1343	数控磨床	MKS1320X500	中国	东北大学	辽宁
1344	生物发酵实验装置	GUJS-100, 100L.10L	中国	东北大学	辽宁
1345	450mm 热轧实验机组	450×450mm	中国	东北大学	辽宁
1346	半连续真空精炼模拟系统	ZGL-50B, 容量 50kg/极限真空 0.006Pa/	中国	东北大学	辽宁
1347	硅钢退火实验机	试样 400*200*0.2-1mm/加热≤50℃/s	中国	东北大学	辽宁
1348	热应力和应变模拟机	GLEEBIE1500,100KN	美国	东北大学	辽宁
1349	高压辊磨机	GY8012P	中国	东北大学	辽宁
1350	真空感应熔炼炉	BJ-Vim/q-30kg	中国	东北大学	辽宁
1351	新型五自由度混联机床	*	中国	东北大学	辽宁
1352	真空感应熔炼炉	ZGJL0.05-100-2.5H	中国	东北大学	辽宁
1353	多功能真空加热炉	EPM-MF-300	中国	东北大学	辽宁
1354	退火模拟实验机	自制	中国	东北大学	辽宁
1355	双丝气体保护焊机	GLC403QUINTO,403A	德国	东北大学	辽宁
1356	卷取式四辊可逆冷轧机	φ350×φ120×300mm 400KW	中国	东北大学	辽宁
1357	机械制造与自动化柔性创新实验系	GFMS01	中国	东北大学	辽宁
1358	直拉式四辊可逆冷轧机	φ350×φ120×300mm 20KW	中国	东北大学	辽宁
1359	卷取式可逆温轧机	φ350×φ120×300mm 54KW	中国	东北大学	辽宁
1360	高压辊磨机	GY8012P	中国	东北大学	辽宁
1361	多功能真空加热炉	EPM-MF-300	中国	东北大学	辽宁
1362	强磁场加热炉	HMF-1200	日本	东北大学	辽宁
1363	快速成形机	成形层厚 0.02mm/加工精度:0.1-0.2mm	以色列	东北大学	辽宁
1364	过滤电弧离子镀膜机	极限真空度 3*0.0001Pa/0.3Pa/h	中国	东北大学	辽宁
1365	强磁场加热炉	HMF-1200	日本	东北大学	辽宁

工艺实验设备/2171 台（套）

序号	中文名称	型号规格	产地	单位名称	所在地
1366	全自动相变仪	L78RITA	德国	东北大学	辽宁
1367	高真空磁控溅射设备	JZCK-440S	中国	东北大学	辽宁
1368	高精度低速走丝线切割机床	CA20	中国	东北大学	辽宁
1369	多功能钇铝石榴石激光加工机	JHM-1GY-700	中国	东北大学	辽宁
1370	数控光学曲线磨床	MK9025A	中国	东北大学	辽宁
1371	高真空磁控溅射设备	JZCK-440S	中国	东北大学	辽宁
1372	高精度低速走丝线切割机床	CA20	中国	东北大学	辽宁
1373	多功能钇铝石榴石激光加工机	JHM-1GY-700	中国	东北大学	辽宁
1374	全自动相变仪	L78RITA	德国	东北大学	辽宁
1375	木塑一步法挤出设备	BHMS-40/75	中国	东北林业大学	黑龙江
1376	数控加工中心	STRATOS/ECO	中国	东北林业大学	黑龙江
1377	一般大气环境室	SEWTH-Z-230S	中国	东南大学	江苏
1378	激光切割机	丰达 FD2512	中国	东南大学	江苏
1379	小型机器人	KR16-2	德国	东南大学	江苏
1380	三菱电机自动化系统	Q00J	中国	东南大学	江苏
1381	原子层沉积	R100	芬兰	东南大学	江苏
1382	发动机排气粒径谱仪	3090	美国	东南大学	江苏
1383	准分子激光微加工系统	1 SET	比利时	东南大学	江苏
1384	溅射镀膜系统	LAB600sp	德国	复旦大学	上海
1385	分子束外延系统	自制	中国	复旦大学	上海
1386	光刻机	MJB3/UV400	德国	复旦大学	上海
1387	超高真空分子束外延系统	3? 10-10 mbar	德国	复旦大学	上海
1388	磁控溅射系统	DISCOVERY 18	美国	复旦大学	上海
1389	分子束外延设备	10-10 千	中国	复旦大学	上海
1390	硅分子束外延系统	EVA-32	法国	复旦大学	上海
1391	高真空多靶磁控溅射仪	KJLC CMS-18	美国	复旦大学	上海
1392	脉冲电子烧蚀镀膜机	自制	意大利	复旦大学	上海
1393	电子束蒸发系统	UHVEBE	法国	复旦大学	上海
1394	超高真空磁控溅射仪	JGP560D	中国	复旦大学	上海
1395	高真空镀膜机	BMDE500, 6 靶 10-5pa	中国	复旦大学	上海
1396	氧化物薄膜分子束外延设备	臭氧氧化源	中国	复旦大学	上海
1397	纳米器件溅射仪	ASC-4000-C4 Type L 型	日本	复旦大学	上海
1398	真空系统	Custom PLD	美国	复旦大学	上海
1399	真空系统	Custom PLD	美国	复旦大学	上海
1400	真空系统	Custom PLD and STM	美国	复旦大学	上海
1401	电子束光学镀膜机系统	EPD-1100	中国	复旦大学	上海
1402	快速纯化工作站	BioCAD700E	美国	复旦大学	上海
1403	全自动免疫组化染色机	220V	美国	复旦大学	上海
1404	超高真空激光分子束外延及原位测量系统	无	美国	复旦大学	上海

工艺实验设备/2171 台（套）

序号	中文名称	型号规格	产地	单位名称	所在地
1405	多功能薄膜沉积仪	EPD-500	中国	复旦大学	上海
1406	存储薄膜溅射仪	ACS-4000-C4 Type S 型	日本	复旦大学	上海
1407	浮区单晶生长炉	FZ-T-10000-H-VI-VPO-PC	日本	复旦大学	上海
1408	微阵列芯片生产系统	110050 Smart Array136	中国	复旦大学	上海
1409	在线反应红外分析系统	ReactIR 45M	美国	复旦大学	上海
1410	立式加工中心	RFMV80	中国	合肥工业大学	安徽
1411	立式加工中心	UCP800Duro	瑞士	合肥工业大学	安徽
1412	超高真空磁控离子束溅射系统	FJL560B1	中国	合肥工业大学	安徽
1413	小型啤酒生产线	CG-1.0T	中国	合肥工业大学	安徽
1414	激光快速成型机	ZIPPY-I-b	新加坡	合肥工业大学	安徽
1415	发动机数控机实验台	FSTZC	中国	合肥工业大学	安徽
1416	超高真空多靶磁控	JGP560	中国	合肥工业大学	安徽
1417	五室 OLED 综合制备系统	非标	中国	合肥工业大学	安徽
1418	仿真风力发电系统	5KW	中国	河海大学	江苏
1419	焊接机器人	IGM	奥地利	河海大学	江苏
1420	淡水鱼加工系统	300KG/H	日本	河海大学	江苏
1421	泥泵及泥沙管道输送实验台	自制	中国	河海大学	江苏
1422	等离子喷涂系统	3710 型	美国	河海大学	江苏
1423	铝镁合金型材挤压机	XJ-800M	中国	湖南大学	湖南
1424	卞琳中试生产装置	组装	中国	湖南大学	湖南
1425	MOCVD-有机源气相外延薄膜生长设备	DZS-500	中国	湖南大学	湖南
1426	数控精密激光加工机	LW12×25	中国	湖南大学	湖南
1427	建筑与环境低速风洞	3MX2.5MX10M	中国	湖南大学	湖南
1428	数控三维 CO2 激光切割焊接系统	Pratico2545	意大利	湖南大学	湖南
1429	立式数控铣床	HV—705	中国	湖南大学	湖南
1430	多功能离子束磁控溅射	M1S800	中国	湖南大学	湖南
1431	卧式挤压机	XT—1250	中国	湖南大学	湖南
1432	压力扫描阀	DTCInitum	美国	湖南大学	湖南
1433	变速运动分析系统	CR2000	美国	湖南大学	湖南
1434	三釜串联反应装置	定制	中国	湖南大学	湖南
1435	汽车风洞测力设备	非标	中国	湖南大学	湖南
1436	压力扫描阀	DTCnet	美国	湖南大学	湖南
1437	五轴轻型高速数控龙门铣床	POSEIDN38/TUCU2500	意大利	湖南大学	湖南
1438	无掩模亚微米光刻机成套设备	研制	中国	湖南大学	湖南
1439	超高速数控磨削实验台	HJ-Z 线速度 314M/S	中国	湖南大学	湖南
1440	二甲苯氧化反应装置	自制	中国	湖南大学	湖南
1441	催化剂表征系统	AutoChem II 2920	美国	湖南大学	湖南
1442	汽车悬架试验台	研制	中国	湖南大学	湖南
1443	四通道整车疲劳测试试验台架系统	MTS 320.035	美国	湖南大学	湖南

工艺实验设备/2171台(套)

序号	中文名称	型号规格	产地	单位名称	所在地
1444	超高速数控磨削实验台	HJ-Z 线速度 150M/S	中国	湖南大学	湖南
1445	模具化智能组焊装置及配套控制系统	自制	中国	湖南大学	湖南
1446	发动机性能开发实验台	PUMAOPEN	奥地利	湖南大学	湖南
1447	单柱座标磨床	MK2945C	中国	湖南大学	湖南
1448	数控精密激光加工机	LW12X25	中国	湖南大学	湖南
1449	高压晶化釜	5M3	中国	华东师范大学	上海
1450	高真空薄膜沉积系统	PLD-450	中国	华东师范大学	上海
1451	高压晶化釜	5M3	中国	华东师范大学	上海
1452	高压晶化釜	5M3	中国	华东师范大学	上海
1453	磁控离子束复合镀膜设备	MIS-560C	中国	华东师范大学	上海
1454	分子束外延仪	Compact 12	法国	华东师范大学	上海
1455	催化反应装置	*ACE MODEL R+	美国	华东师范大学	上海
1456	超高真空多功能磁控溅射系统	JGP560	中国	华东师范大学	上海
1457	光学磁体低温系统	SM4000-10	英国	华东师范大学	上海
1458	高压微反色谱系统	dadi1511	中国	华东师范大学	上海
1459	激光压缩真空系统	4 靶室 真空度 10—6PA	中国	华东师范大学	上海
1460	多功能等离子体实验系	定制	中国	华东师范大学	上海
1461	绿色化工反应评价装置	GcRu	中国	华东师范大学	上海
1462	薄膜制备等离子体系统	NJVP6S1	中国	华东师范大学	上海
1463	FED 封装系统(场发射)	FED	中国	华东师范大学	上海
1464	PFI 磨	MILL	挪威	华南理工大学	广东
1465	实验室反应釜	BEP280	中国	华南理工大学	广东
1466	结构耐火试验炉	*	中国	华南理工大学	广东
1467	纤维分析仪	FS-200	芬兰	华南理工大学	广东
1468	动态纸页成型系统	CA320 CA321 CA322	加拿大	华南理工大学	广东
1469	印刷适性仪	GST2	中国	华南理工大学	广东
1470	超高真空磁控溅射镀膜系统	JGP560 型	中国	华南理工大学	广东
1471	实验室压力磨浆系统	12"-1CP	奥地利	华南理工大学	广东
1472	催化剂表征系统	AMI-100	美国	华南理工大学	广东
1473	派勒卧式精细研磨机	PUHLERPHN06C	中国	华南理工大学	广东
1474	四色印刷机	閃彩印王 9050	中国	华南理工大学	广东
1475	全自动发酵罐	Biostat C8844925	德国	华南理工大学	广东
1476	水平式旋转蒸发器	KRK 2611	日本	华南理工大学	广东
1477	连续管式微型反应釜	Par 5403	美国	华南理工大学	广东
1478	等离子喷涂系统	Praxair 7700-Biolabs	美国	华南理工大学	广东
1479	连续式高浓度盘磨机	2500-II	日本	华南理工大学	广东
1480	实时在线反应分析系统	ReactIR iC10	美国	华南理工大学	广东
1481	步进电机控制器	SMC9000	德国	华中科技大学	湖北
1482	热泵冷水机组	WSDSXHP045	中国	华中科技大学	湖北

工艺实验设备/2171台(套)

序号	中文名称	型号规格	产地	单位名称	所在地
1483	双落管真空系统	非标自制	中国	华中科技大学	湖北
1484	双层真空容器系统	非标自制	中国	华中科技大学	湖北
1485	数控等离子复合机床	XKA5040	中国	华中科技大学	湖北
1486	高效数控磨床	HGM01	中国	华中科技大学	湖北
1487	LOM 快速成型机	HRP-III	中国	华中科技大学	湖北
1488	数控铣床	XKF4560	中国	华中科技大学	湖北
1489	三峡模拟同步发电机组	MTF-20	中国	华中科技大学	湖北
1490	超音速喷涂系统	KY-HVO/AF	中国	华中科技大学	湖北
1491	车载移动式生物质液化系统	MBP-I	中国	华中科技大学	湖北
1492	SLS 实验装置	QIH-6	中国	华中科技大学	湖北
1493	卷绕机	AVM483A	意大利	华中科技大学	湖北
1494	立式车削中心	VL-850HR+P	中国台湾	华中科技大学	湖北
1495	激光切割机	JKD5120	中国	华中科技大学	湖北
1496	数控镗铣床	WF72C	瑞士	华中科技大学	湖北
1497	数控电火花线切割机	A350-E	日本	华中科技大学	湖北
1498	数控电火花成形机	A35R-E	日本	华中科技大学	湖北
1499	柔性制造系统	Mandelli-M7V	意大利	华中科技大学	湖北
1500	加工中心	Mandelli-M7V	意大利	华中科技大学	湖北
1501	电子束蒸发镀膜机	EB-500S	韩国	华中科技大学	湖北
1502	立式加工中心	XHK5140	中国	华中科技大学	湖北
1503	合成振荡回路装置	自制	中国	华中科技大学	湖北
1504	热等静压系统	QIH-6	美国	华中科技大学	湖北
1505	煤炭加氢气化试验装置	7MPa/850 度	中国	华中科技大学	湖北
1506	亚微米倒装键合工艺实验系统	FINEPLACER-96"LAMBDA	德国	华中科技大学	湖北
1507	超声波数控中心	CNC10	美国	华中科技大学	湖北
1508	高真空双室多靶溅射仪	GZKSB-350	中国	华中科技大学	湖北
1509	ICP 特气柜	手动双瓶柜	中国	华中科技大学	湖北
1510	高精密微细机械加工机	MAESTRO	美国	华中科技大学	湖北
1511	生物反应器系统	BIOSTAT-C	德国	华中科技大学	湖北
1512	金属粉末直接快速成型机	HRPM-5	中国	华中科技大学	湖北
1513	卧式车削中心	QTN200M/1000V	中国	华中科技大学	湖北
1514	金属有机物化学气相沉积	CCS 3*2FT	英国	华中科技大学	湖北
1515	光电子微纳制造工艺平台	CCS 3*2FT	英国	华中科技大学	湖北
1516	金属有机物化学气相沉积	W120 2"单片机	中国	华中科技大学	湖北
1517	低压化学气相沉积系统	460106L/S	美国	华中科技大学	湖北
1518	感应耦合等离子刻蚀机	PLASMLAB SYSTEM 100 ICP	英国	华中科技大学	湖北
1519	磁控溅射炉	JZCK-640S	中国	华中科技大学	湖北
1520	晶片结合机	AML-402	中国台湾	华中科技大学	湖北
1521	纳米微影压印机	EITRE 3	瑞典	华中科技大学	湖北

工艺实验设备/2171 台（套）

序号	中文名称	型号规格	产地	单位名称	所在地
1522	生物柴油中试生产线	无	中国	华中农业大学	湖北
1523	果汁生产线	HBV601	意大利	华中农业大学	湖北
1524	果蔬生产线	100h/小时*	中国	华中农业大学	湖北
1525	数控立式加工中心	*VMC-850	美国	华中农业大学	湖北
1526	贴片机	*SM421	韩国	华中农业大学	湖北
1527	汽车电控动力传动系实验台	6071	美国	吉林大学	吉林
1528	微波等离子体化学气相沉积镀膜设备	ASTex 5250	日本	吉林大学	吉林
1529	激光加热系统	GS40-1053S 40GPA 2000K	美国	吉林大学	吉林
1530	多元多室有机金属镀膜系统	JD400 型	中国	吉林大学	吉林
1531	车用电子控制开发系统	1401	德国	吉林大学	吉林
1532	光刻机	ABM/6/350/NUV/	美国	吉林大学	吉林
1533	惰性气体系统	MB200MOD	德国	吉林大学	吉林
1534	汽车振动测试分析系统	SCADAS	比利时	吉林大学	吉林
1535	发动机实验台架	PUMAOPEN	奥地利	吉林大学	吉林
1536	等离子体喷涂设备	GDP-K	中国	吉林大学	吉林
1537	发动机排放测试系统	MEXA7100DEGR	日本	吉林大学	吉林
1538	高压储氢系统	RUBOTHERM MSB, IMG0-500	德国	吉林大学	吉林
1539	发动机排气颗粒物粒径谱仪	3090	美国	吉林大学	吉林
1540	微型双螺杆混合和微型注射成型机	MiniLAB MiniJET	德国	吉林大学	吉林
1541	RF 离化增强型双流生长系统	II-MOCVD	中国	吉林大学	吉林
1542	ZnO 薄膜 MOCVD 设备	*	中国	吉林大学	吉林
1543	双室磁控与离子束复合溅射系统	FJL-560a	中国	吉林大学	吉林
1544	低压化学气相沉积系统	无	中国	吉林大学	吉林
1545	感应耦合等离子高密度刻蚀机	CE-3001	日本	吉林大学	吉林
1546	纳米微印刷系统	NIL-25-OB-LT-PL-LW	瑞典	吉林大学	吉林
1547	发酵罐	NLF22	瑞士	江南大学	江苏
1548	立式加工中心	RF MY80	中国	江南大学	江苏
1549	柔性制造系统	*	中国	江南大学	江苏
1550	一位四头涤锦复合纺丝 POY 生产工程	JHF1400	中国	江南大学	江苏
1551	微生物反应器	Techfors-S	瑞士	江南大学	江苏
1552	四联发酵罐	BioFlo 115 四联	美国	江南大学	江苏
1553	MPS 模块化生产加工系统	MPS001	美国	江南大学	江苏
1554	发酵罐	Bioflo 4500	美国	江南大学	江苏
1555	不锈钢发酵罐	Biostat Cplus 20L MO	德国	江南大学	江苏
1556	糖浆液化系统	SES-03	中国	江南大学	江苏
1557	高真空卷绕磁控溅射设备	JZCK-800	中国	江南大学	江苏
1558	发酵罐系统	ABEC 200-1	美国	江南大学	江苏
1559	糖浆浓缩精制系统	SES-06	中国	江南大学	江苏
1560	四罗拉多电机智能细纱机	TH558	中国	江南大学	江苏

工艺实验设备/2171台(套)

序号	中文名称	型号规格	产地	单位名称	所在地
1561	连续式染色机	CDM-30	中国	江南大学	江苏
1562	液态中试生产线	Th-ML-50 型	中国	江南大学	江苏
1563	柔性制造系统	*	中国	江南大学	江苏
1564	快速成型机	Z510	英国	江南大学	江苏
1565	发酵罐	SSTC-2005-11 50L	瑞士	江南大学	江苏
1566	双螺杆挤出挤压系统	POLYLAB	美国	江南大学	江苏
1567	薄膜制备仪	500 型	中国	兰州大学	甘肃
1568	多功能环境风洞	无	中国	兰州大学	甘肃
1569	电子束曝光系统	ESL-3700/*	日本	南京大学	江苏
1570	等离子刻蚀机	RIE-10NR	日本	南京大学	江苏
1571	光刻机	ABM/6/5001	美国	南京大学	江苏
1572	DE 射频溅射台	DE500	美国	南京大学	江苏
1573	磁控溅射系统	KJLC-LAB-18	美国	南京大学	江苏
1574	电子束蒸发设备	FU-20PEB-RH	中国台湾	南京大学	江苏
1575	离子辅助电子束蒸发镀膜机	ZZS700-6/G	中国	南京大学	江苏
1576	微加工系统	DM4000M	德国	南京大学	江苏
1577	溅射仪	PCD75 CLUSTER	美国	南京大学	江苏
1578	光催化剂评价系统	定制	日本	南京大学	江苏
1579	超高真空多功能团簇束流系统	CBS-I 型	中国	南京大学	江苏
1580	原子沉积系统	SUNALE TM R-150B	芬兰	南京大学	江苏
1581	人工录音系统	HMS II .3/*	德国	南京大学	江苏
1582	外延系统	LMBE-8C	中国台湾	南京大学	江苏
1583	多靶磁控溅射设备	JPG600/4 靶位	中国	南京大学	江苏
1584	超高真空磁控溅射镀膜设备	BMS660B	中国	南京大学	江苏
1585	精密刻蚀镀膜仪	682	美国	南京大学	江苏
1586	超高真空多靶磁控溅射	JGP560D 型/120MA	中国	南京大学	江苏
1587	激光分子束外延系统	*/极限真空 6.67*10 ⁻⁸ Pa 800 摄氏度	中国	南京大学	江苏
1588	氩液化设备	TCF10	瑞士	南京大学	江苏
1589	磁控与粒子束联合溅射镀膜机	FJL560	中国	南京大学	江苏
1590	刻蚀镀膜仪	682	美国	南京大学	江苏
1591	超高真空多靶磁控溅射台	JGP-650 型	中国	南京大学	江苏
1592	箱式真空镀膜机	ZZS700-6/G	中国	南京大学	江苏
1593	高真空多靶磁控溅射镀膜设备	JZCK-450	中国	南京大学	江苏
1594	HVPE 生长系统	自制	中国	南京大学	江苏
1595	推广型 III 族氮化物 HVPE 材料生长系统	自制	中国	南京大学	江苏
1596	等离子体化学气相淀积系统	Plasmalab80Plus	英国	南京大学	江苏
1597	电子束光刻机	e-LiNe	德国	南京大学	江苏
1598	光刻机	MJB4	德国	南京大学	江苏
1599	分合性化学气相淀积材料生长系统	自行研发	中国	南京大学	江苏

工艺实验设备/2171 台（套）

序号	中文名称	型号规格	产地	单位名称	所在地
1600	高真空泵组	80 plus	英国	南京大学	江苏
1601	快速纯化工工艺开拓系统	AKTA	瑞典	南京农业大学	江苏
1602	小区联合收割机	Nurseryma	奥地利	南京农业大学	江苏
1603	样品搅拌机	SM 45 T2M-RISTL	德国	南京农业大学	江苏
1604	饲料预混合成套机组	*	中国	南京农业大学	江苏
1605	生物反应器系统	BIOF-6500B/S/Z	中国	南京农业大学	江苏
1606	全自动发酵系统及附件	*	中国	南京农业大学	江苏
1607	紫外光刻机	MJB4	德国	南开大学	天津
1608	发动机排放分析仪	MEXA-7100DEGR	日本	清华大学	北京
1609	氮化物分子束外延系统	N35-V-2	美国	清华大学	北京
1610	高级匀胶系统	EVG101C	奥地利	清华大学	北京
1611	蒸发镀膜系统	L-400EK	日本	清华大学	北京
1612	化学气相沉积系统	L450P	日本	清华大学	北京
1613	气体排放分析系统	MEXA-7200	日本	清华大学	北京
1614	功率处理系统	AV-900	美国	清华大学	北京
1615	排放分析仪	CEB2	奥地利	清华大学	北京
1616	放电等离子烧结炉	SPS-1050T	日本	清华大学	北京
1617	SMT 教学示范生产线	CM86（高速贴片机）	日本	清华大学	北京
1618	超高压水射流切割系统	FCM1313	美国	山东大学	山东
1619	硬脆加工中心	SPEEDY2000 X=3200	意大利	山东大学	山东
1620	精密数控线切割机	ROBOFIL390	瑞士	山东大学	山东
1621	立式加工中心	ACE-V500 1020*500*510	韩国	山东大学	山东
1622	多功能烧结实验炉	FVPHP-R-5 FRET-20	日本	山东大学	山东
1623	超高速立式铣床	VMC0540d 3800*3100*3200	中国	山东大学	山东
1624	真空镀膜机（PVD 刀具涂层）	AS-585 AS-585	中国	山东大学	山东
1625	激光沉积和离子束刻蚀设备*激光	LMEB450C 2X10-8Pa	中国	山东大学	山东
1626	超高真空磁控与离子束溅射双室联合系统	FJL520	中国	山东大学	山东
1627	红外分析全自动合成反应器	2abmax 650~1950, 2200~4000 cm-1	美国	山东大学	山东
1628	分子束外延系统	VARIANSH110 SPECS9*-9mbar	德国	山东大学	山东
1629	数控成型磨床	MKL7120*6 630*200	中国	山东大学	山东
1630	高速五轴五联动加工中心	KERN MICRO 2522	德国	山东大学	山东
1631	激光分子束外延设备	MBE450	中国	山东大学	山东
1632	万能镗铣床	DMU-70V 70V	中国	山东大学	山东
1633	多功能摩擦磨损试验机	UMTS-2	美国	山东大学	山东
1634	六轴磨料水射流加工机床	ABB: IRB2400 IRB2400F/16	中国	山东大学	山东
1635	卧式超高真空高温熔炼炉	SVM80/120H	中国	山东大学	山东
1636	漂浮海浪发电装备制造	SD35 规格 HLFD-120	中国	山东大学	山东
1637	箱式炉热处理生产线	BBH200 规格 BBH200	中国	山东大学	山东
1638	真空热蒸镀膜机	K975X 10e-3pa	英国	山东大学	山东

工艺实验设备/2171台(套)

序号	中文名称	型号规格	产地	单位名称	所在地
1639	静压成型设备	CIP32260 规格 60.000psi	美国	山东大学	山东
1640	激光打标机	EP-15-THG-S 规格 355nm	中国	山东大学	山东
1641	三室多功能磁控仪	BMS660B 规格 380V-50HZ	中国	山东大学	山东
1642	电控装置开发、试制及检测系统	YV100XG	中国	上海交通大学	上海
1643	静压压力桶	8016A-80	中国	上海交通大学	上海
1644	光学发动机测试系统	BASIC UNIT 5400 EMCON 400	奥地利	上海交通大学	上海
1645	可模拟多种来流形式的涡激振动试验装置	自制	中国	上海交通大学	上海
1646	数控高速专用磨床	MK8232/H	中国	上海交通大学	上海
1647	气固两相流装置	无	中国	天津大学	天津
1648	实验室用反应挤出系统	MP19 TC-35	英国	天津大学	天津
1649	MEVVA 真空等离子注入机	MEVVAIIA-H	中国	天津大学	天津
1650	可调压中压湿气流量实验装置	无	中国	天津大学	天津
1651	立式综合加工机	KFV-40	中国台湾	天津大学	天津
1652	有机/无机多功能镀膜系统	LN-284SA	中国	天津大学	天津
1653	真空手套箱	MBC200MOD	德国	天津大学	天津
1654	连续羧基合成反应试验装置	10266	中国	天津大学	天津
1655	云系统服务平台	*	中国	同济大学	上海
1656	无人车比赛系统	*	中国	同济大学	上海
1657	发动机试验台	AVL AFA404	奥地利	同济大学	上海
1658	发动机试验台	AVL AFA202	奥地利	同济大学	上海
1659	发动机排放分析系统	AMA4000	德国	同济大学	上海
1660	空气离子净化设备系统	*	中国	同济大学	上海
1661	结构试验协调加载系统	HAD-50K	中国	同济大学	上海
1662	五轴联动数控铣床	CU1200	德国	同济大学	上海
1663	数控车床	INDEX GU610	德国	同济大学	上海
1664	大面积高均匀性磁控溅射镀膜机	*	中国	同济大学	上海
1665	旋转压实仪	普通型 B0251	意大利	同济大学	上海
1666	核磁共振仪	AVANCE III	瑞士	同济大学	上海
1667	旋转压实仪	研究型 B0252	意大利	同济大学	上海
1668	介电材料测试系统	E8362C+85070E	美国	同济大学	上海
1669	Seekur 智能移动系统	SKR0001	美国	同济大学	上海
1670	气动声学风洞转盘盖板	非标	中国	同济大学	上海
1671	气动声学风洞风机系统	WA85.45/MV7000	德国	同济大学	上海
1672	热环境风洞转鼓系统	非标	德国	同济大学	上海
1673	微型双螺杆挤出机	MiniLab	德国	武汉大学	湖北
1674	车载排放测试系统	SEMTECH-DS	美国	武汉理工大学	湖北
1675	高真空磁控溅射与蒸发镀膜装置	JGP560	中国	武汉理工大学	湖北
1676	一控四发酵系统	BioFLO	美国	武汉理工大学	湖北
1677	柴油机废气排放分析仪	MEXA-1500D	日本	武汉理工大学	湖北

工艺实验设备/2171台(套)

序号	中文名称	型号规格	产地	单位名称	所在地
1678	单工位加工机床	VCE800WPro800*560*600	瑞士	武汉理工大学	湖北
1679	燃料电池发动机台架试验系统	自制	中国	武汉理工大学	湖北
1680	立式加工中心	MV-1100	中国台湾	武汉理工大学	湖北
1681	高真空双室镀膜设备	JZCDF-450S	中国	武汉理工大学	湖北
1682	全自动贴片机/半自动丝印机	BS390V2-V	德国	武汉理工大学	湖北
1683	放电等离子烧结系统	SPS-1050	日本	武汉理工大学	湖北
1684	重型雪撬式切片机	Leica SM2500	德国	武汉理工大学	湖北
1685	发动机排放分析仪	CAI600	美国	武汉理工大学	湖北
1686	等离子体增强化学气相沉积设备	M82320-1/UM	中国	武汉理工大学	湖北
1687	粉末烧结激光快速成型机	HRPS-IV	中国	武汉理工大学	湖北
1688	汽车发动机动态实验台	220KW/934N.M	奥地利	武汉理工大学	湖北
1689	全功能数控车床	FTC-30	中国	武汉理工大学	湖北
1690	颗粒排放仪	AVL-SPC472	奥地利	武汉理工大学	湖北
1691	涡旋盘双轴数控铣床	BD22	美国	西安交通大学	陕西
1692	快速纯化工作站	BIO CAD700E	美国	西安交通大学	陕西
1693	光刻机	ABM6/350NAV13SV/M	美国	西安交通大学	陕西
1694	材料喷印沉积系统(薄膜制备)	DnP-3000	美国	西安交通大学	陕西
1695	磁控溅射仪	ACS-4000	日本	西安交通大学	陕西
1696	焊接机器人系统	hp6	中国	西安交通大学	陕西
1697	磁控离子溅射台	*	美国	西安交通大学	陕西
1698	多层介质涂层设备	*	中国	西安交通大学	陕西
1699	多功能磁控溅射仪	gdp-560	中国	西安交通大学	陕西
1700	复合式电机测试台	2WB115+EK+2PB115	美国	西安交通大学	陕西
1701	纳米表面机能加工系统	ec2-pse-05-cxun-0010	中国	西安交通大学	陕西
1702	磁控溅射系统	12100270	日本	西安交通大学	陕西
1703	涡旋盘单轴数控铣床	BD18	美国	西安交通大学	陕西
1704	深干法刻蚀机	ICP180	英国	西安交通大学	陕西
1705	缝焊机	AST/TB0N-100	美国	西安交通大学	陕西
1706	蜗杆磨床	QCK040	中国	西安交通大学	陕西
1707	涡旋盘双轴数控铣床	BD22	美国	西安交通大学	陕西
1708	多功能热压装置	high-mult15000	日本	西安交通大学	陕西
1709	气体排放分析仪	MEXA	日本	西安交通大学	陕西
1710	机床振噪测试与结构模态分析系统	SCM05	比利时	西安交通大学	陕西
1711	紫外激光蓝宝石衬底剥离系统	IX-660	美国	西安交通大学	陕西
1712	金属衬底键合机	Tbon-100	中国	西安交通大学	陕西
1713	镀膜型LB膜分析仪	KSV5000ALT	芬兰	西安交通大学	陕西
1714	高温热压烧结炉	*	中国	西安交通大学	陕西
1715	离子磁控溅射镀膜机	sp-0806ast-xd-00	中国	西安交通大学	陕西
1716	高低温磁性测量系统	VSM-7307	美国	西安交通大学	陕西

工艺实验设备/2171台(套)

序号	中文名称	型号规格	产地	单位名称	所在地
1717	真空沉积炉应力测试系	*	德国	西安交通大学	陕西
1718	分析测试仪	LZ-800GTV	日本	西安交通大学	陕西
1719	高温大型可控烧结炉	js-300w	中国	西安交通大学	陕西
1720	内圆磨床	MK2110-8	中国	西安交通大学	陕西
1721	数控车床	FTC-20	中国	西安交通大学	陕西
1722	五轴五联动数控铣床	HJ044	中国	西安交通大学	陕西
1723	龙门铣床	XQT2014	中国	西安交通大学	陕西
1724	内圆磨床	MK2110-9	中国	西安交通大学	陕西
1725	高速永磁电机实验台	定制	中国	西安交通大学	陕西
1726	数控转子轴外圆磨床	GL5A-32II	中国	西安交通大学	陕西
1727	数控非园内孔磨床	QCK005	中国	西安交通大学	陕西
1728	四轴数控铣床	XK715B	中国	西安交通大学	陕西
1729	三维热线系统	STREAMLINE	丹麦	西安交通大学	陕西
1730	柔性制造系统	*	中国	西安交通大学	陕西
1731	数字控制器	*	英国	西安交通大学	陕西
1732	放电等离子烧结系统	ed-pas-iii-es	日本	西安交通大学	陕西
1733	电子束直写刻蚀系统	CABC9300CSX	日本	西安交通大学	陕西
1734	专业制备系统	zzx	中国	西安交通大学	陕西
1735	喷雾式光刻胶涂布装置	evg101	美国	西安交通大学	陕西
1736	超精密数控外圆磨床	*	瑞士	西安交通大学	陕西
1737	三维台阶显微检测仪	XP-2	中国	西安交通大学	陕西
1738	涡旋盘单轴数控铣床	BD18	美国	西安交通大学	陕西
1739	等离子体喷涂设备	9M型	美国	西安交通大学	陕西
1740	电火花成型机	HCD800X	中国	西安交通大学	陕西
1741	高速水力测功器	401-013	美国	西安交通大学	陕西
1742	排气颗粒物收集系统	ELPI	丹麦	西安交通大学	陕西
1743	FARO 激光扫描测量机	P12-7	美国	西安交通大学	陕西
1744	螺杆机械及制冷机组全性能试验及测试系	xiluogan-00	中国	西安交通大学	陕西
1745	数控机床	DL-20MH	中国	西安交通大学	陕西
1746	数控铣床	H5-800	美国	西安交通大学	陕西
1747	真空钎焊炉	10.0VP4035/42HV	美国	西安交通大学	陕西
1748	龙门移动式加工中心	MV1818	中国	西安交通大学	陕西
1749	小区联合收割机	CLASSIC	奥地利	西北农林科技大学	陕西
1750	小区收割机	CLASSIC	奥地利	西北农林科技大学	陕西
1751	电子束蒸发台	BJD/FC2000	中国	厦门大学	福建
1752	微控四管扩散炉	L4513 II -53/2m	中国	厦门大学	福建
1753	光刻键合机	MA6BA6	德国	厦门大学	福建
1754	LPCVD	L4131/ZM	中国	厦门大学	福建
1755	喷胶机	ST222	德国	厦门大学	福建

工艺实验设备/2171 台(套)

序号	中文名称	型号规格	产地	单位名称	所在地
1756	芯片键合机	AML-AWB-04	英国	厦门大学	福建
1757	微控四管扩散炉	L4513 II -53/2M	中国	厦门大学	福建
1758	化学机械抛光机	POLE400M	韩国	厦门大学	福建
1759	刻蚀机	AMS200(阿尔卡特)	法国	厦门大学	福建
1760	微光刻系统	ABM	中国	浙江大学	浙江
1761	催化剂表面性质测定	autochem II	中国	浙江大学	浙江
1762	溅射系统	CVE301A-MAGIII	美国	浙江大学	浙江
1763	电子压力扫描阀	DSM3400	中国	浙江大学	浙江
1764	物理气象沉淀系统	特制	中国	浙江大学	浙江
1765	大面积磁控溅射	PVD 75	中国	浙江大学	浙江
1766	激光分子束外延	LMBE-M-2	美国	浙江大学	浙江
1767	大流量电液比例伺服阀试验系统	自制	中国	浙江大学	浙江
1768	准分子激光微加工系统	*	比利时	浙江大学	浙江
1769	转子高速旋转(高低温疲劳)试验台	2UST-D1	中国	浙江大学	浙江
1770	超高真空化学气相沉积系统	UHVODV-300	中国	浙江大学	浙江
1771	快速 PCB 制作系统	ProtMat	德国	浙江大学	浙江
1772	激光分子束外延	LMBE-100	中国	浙江大学	浙江
1773	交流调速驱动系统	600KW	美国	浙江大学	浙江
1774	表面贴装焊接系统	BGA3500	美国	浙江大学	浙江
1775	等离子增强化学气相沉积	NPE	中国	浙江大学	浙江
1776	离子束溅射镀膜系统	DIBS-1100	中国	浙江大学	浙江
1777	催化反应器	POLYCLAVE 1L	瑞士	浙江大学	浙江
1778	生物反应器	NLF22	瑞士	浙江大学	浙江
1779	氧化锌 MOVCD 设备系统	MOCVD-II	中国	浙江大学	浙江
1780	分子束外延设备	JZMBE-450C	中国	浙江大学	浙江
1781	纳米压痕仪及配套设备	G200	美国	浙江大学	浙江
1782	高速液压动力卡盘综合性能试验平台数控	CK1440WY	中国	浙江大学	浙江
1783	磁控镀膜设备	TAJC-700	中国	浙江大学	浙江
1784	高真空 MOCVD 设备	自制	中国	浙江大学	浙江
1785	高性能干法刻蚀设备	Mesc Multipler	英国	浙江大学	浙江
1786	中试分子蒸馏提纯系统	DZL-20/BML-20/JB-80	中国	浙江大学	浙江
1787	放电等离子烧结装置	SPS-1050	日本	浙江大学	浙江
1788	海水淡化装置	自制	中国	浙江大学	浙江
1789	感应耦合等离子刻蚀机	Plaswalab 100	英国	浙江大学	浙江
1790	反应离子蚀刻机	FLSKJ-208A	中国	浙江大学	浙江
1791	电子垃圾熔炼试验平台	电子垃圾处理量 10-30kg/h	中国	浙江大学	浙江
1792	关节臂测量机	2009ZSIR0559US	瑞士	浙江大学	浙江
1793	光学浮区炉	FZ-T-800-H=PC	中国	浙江大学	浙江
1794	超高精度矿物材料磨抛加工机床	350FG	中国	浙江大学	浙江

工艺实验设备/2171 台（套）

序号	中文名称	型号规格	产地	单位名称	所在地
1795	高温黑体炉	M390-A2	美国	浙江大学	浙江
1796	离心泵性能测定实验装	tpt-06	中国	浙江大学	浙江
1797	磁控溅射镀膜机	pvd 75	美国	浙江大学	浙江
1798	ALD 原子层沉积系统	ALD150LX	美国	浙江大学	浙江
1799	原子层沉积系统	TFS 200	美国	浙江大学	浙江
1800	超高真空 CVD 设备	自制	中国	浙江大学	浙江
1801	光学镀膜机	ZZSX-1250	中国	浙江大学	浙江
1802	光学镀膜机	ZZSX-1250	中国	浙江大学	浙江
1803	煤焦油加氢平台	定制	中国	浙江大学	浙江
1804	电动注塑机	TTI-100U	中国	浙江大学	浙江
1805	交流电源平台	ACS800-14-0640-3	中国	浙江大学	浙江
1806	PECVD 镀膜机	MESC MULTIPLN CND	英国	浙江大学	浙江
1807	全动力立拉加工中心	VTC	中国	浙江大学	浙江
1808	超高温气压烧结炉	ZTQ-60-22	中国	浙江大学	浙江
1809	化学气相沉积连续镀膜系统	CVD Coating	中国	浙江大学	浙江
1810	新型高效废弃物炉排焚烧试验台	废弃物焚烧处置量 0.2~0.5t/h	中国	浙江大学	浙江
1811	分子束外延系统	MBE-IIIB	中国	浙江大学	浙江
1812	卧式加工中心	HC500A	中国	中国地质大学（北京）	北京
1813	手动激光纯化系统	54-LEM	英国	中国地质大学（北京）	北京
1814	高温高压反应装置	研制	中国	中国地质大学（北京）	北京
1815	水下作业机器人	Wizard 750	美国	中国海洋大学	山东
1816	仪表盘	KAI-13	中国	中国海洋大学	山东
1817	激光快速成形机	AFS-320	中国	中国海洋大学	山东
1818	实验室循环水系统	HXDF-10	中国	中国海洋大学	山东
1819	多功能高温电炉	FVPHP-R-5/FRET-20	日本	中国海洋大学	山东
1820	多功能离子注入机	*	中国	中国矿业大学	江苏
1821	小区播种机	2R-CTS	加拿大	中国农业大学	北京
1822	生物冰点保鲜示范库	30 吨	中国	中国农业大学	北京
1823	光化学反应动力学装置	自行组装	美国	中国人民大学	北京
1824	小型催化裂化试验装置（ACE 装置）	ACE-Model R+ MM (220V)	中国	中国石油大学（北京）	北京
1825	高温模拟蒸馏系统	AC Agilent 6890	荷兰	中国石油大学（北京）	北京
1826	油气成因高压催化模拟装置	自制	中国	中国石油大学（华东）	山东
1827	固井工程作业实训装置	GJSX-I	中国	中国石油大学（华东）	山东
1828	数控加工中心	MV-50	中国	中国石油大学（华东）	山东
1829	储层非均质模拟实验装置	自行研制	中国	中国石油大学（华东）	山东
1830	立式加工中心	MV-60	中国	中国石油大学（华东）	山东
1831	气体泄漏与扩散实验系统	自制	中国	中国石油大学（华东）	山东
1832	多联生物反应器	Labfors(TV7.5L/5.0L)	瑞士	中国石油大学（华东）	山东
1833	催化脱脂炉	TFE-60-20/E	德国	中南大学	湖南

工艺实验设备/2171 台(套)

序号	中文名称	型号规格	产地	单位名称	所在地
1834	数控车床	T8	中国台湾	中南大学	湖南
1835	龙门式搅拌摩擦焊接机	FSW8050	中国	中南大学	湖南
1836	车辆动态偏移量检测系统	自研	中国	中南大学	湖南
1837	冷室压铸机	J1140	中国	中南大学	湖南
1838	超高温石墨化炉	3000 度/石墨发热体	中国	中南大学	湖南
1839	磁控溅射多功能涂层设备	CSU550-1	中国	中南大学	湖南
1840	加工中心	VMC-1270A	中国台湾	中南大学	湖南
1841	加工中心	MVP-8S	中国台湾	中南大学	湖南
1842	超高真空溅射与蒸发系统	JGP450	中国	中南大学	湖南
1843	多功能摩擦磨损测试仪	UMT-3	英国	中南大学	湖南
1844	多功能焊接强度测试仪	DAGE-4000	英国	中南大学	湖南
1845	立式加工中心	V60A	中国台湾	中南大学	湖南
1846	真空挤出机	V15spHv	德国	中南大学	湖南
1847	数控线切割机	BA8	中国	中南大学	湖南
1848	数控线切割机	BA8	中国	中南大学	湖南
1849	高温炉	HTK40/18-S	德国	中南大学	湖南
1850	升降式气氛钟罩电阻炉	A(V)-AF-450 型	中国	中南大学	湖南
1851	四腔室多功能磁控溅射设备	非标订制	中国	中南大学	湖南
1852	冷等静压机	LDJ500/1500/300YS	中国	中南大学	湖南
1853	注塑机	LD05EH2	日本	中南大学	湖南
1854	可压缩性实验系统	Model1620	美国	中南大学	湖南
1855	立式真空气压烧结炉	FPW180/250-2200-100	德国	中南大学	湖南
1856	真空电炉	FVPHP-R-10FRET-40	日本	中南大学	湖南
1857	列车气动及撞击试验台	自设计	中国	中南大学	湖南
1858	中频感应烧结炉	非标	中国	中南大学	湖南
1859	挤压机	XJ-800-S	中国	中南大学	湖南
1860	热等静压机	RDJ150	中国	中南大学	湖南
1861	数控加工中心	XH716 (ARROW1250)	英国	中南大学	湖南
1862	精密间隙式涂布机	KCM500A-12	中国	中南大学	湖南
1863	正面对准光刻机	科毅 AG350-6N-D-SS-V	中国	中山大学	广东
1864	高真空共溅射镀膜系统	LJUHV SP303	中国	中山大学	广东
1865	21 英寸直流磁控溅射台	定制	中国	中山大学	广东
1866	金属及氧化物蒸镀设备	Cello Seker-60	中国	中山大学	广东
1867	感应耦合反应离子刻蚀机	ICP-5000	中国	中山大学	广东
1868	氧化铟锡(ITO)电子束蒸镀系统	Cello Ohmiker-50D	中国	中山大学	广东
1869	热板机	SAWATEC HP-700	列支敦士登	中山大学	广东
1870	大面积热蒸发系统	定制	中国	中山大学	广东
1871	芯片劈裂装置	OBM-90TP II	日本	中山大学	广东
1872	等离子增强化学气相沉积系统	80Plus PECVD	英国	中山大学	广东

工艺实验设备/2171台(套)

序号	中文名称	型号规格	产地	单位名称	所在地
1873	21英寸射频磁控溅射台	定制	中国	中山大学	广东
1874	多功能蒸发镀膜机	定制	中国	中山大学	广东
1875	半导体特性分析系统	吉时利 4200-SCS/F	美国	中山大学	广东
1876	紫外光源(曝光头部分)	OAI LS18S-35	美国	中山大学	广东
1877	手动式曝光机	ABM/8/500/NUV/DCCD/M	美国	中山大学	广东
1878	微波等离子体化学气相沉积系统	MPECVD-R2.0	韩国	中山大学	广东
1879	立式加工中心	TV5	日本	重庆大学	重庆
1880	感应耦合等离子刻蚀机	LPX ASE SR	英国	重庆大学	重庆
1881	键合机	SB6e	德国	重庆大学	重庆
1882	卧式 LPCVD 系统	L4110 II -3/ZM	中国	重庆大学	重庆
1883	磁控溅射系统	MS100X6-L	德国	重庆大学	重庆
1884	PECVD100 等离子增强化学气相沉积系统	PECVD100	德国	重庆大学	重庆
1885	高压水射流切割机	2626xP/30HP-工作合尺寸:	中国	重庆大学	重庆
1886	双面光刻机	MA6/BA6	德国	重庆大学	重庆
1887	镁合金冷室压铸机	DCC630M	中国	重庆大学	重庆
1888	金属板材砂光机	SG1300-WJS-*	中国	重庆大学	重庆
1889	钻铣加工中心	α -T10A	日本	重庆大学	重庆
1890	连续轨迹数控坐标磨床	MK2945C	中国	重庆大学	重庆
1891	变速高压柱塞泵	820VSD	美国	重庆大学	重庆
1892	微反应器系统	TBP5010T	美国	中国医学科学院药物研究所	北京
1893	药物合成与结晶工艺开发仪/实时在线颗粒	EasyMax 102	瑞士	中国医学科学院药物研究所	北京
1894	模拟移动床色谱	BayCC10	德国	中国医学科学院药物研究所	北京
1895	重型平推式切片机	SM2500	德国	中国医学科学院医学实验动物研究所	北京
1896	多功能神经诱发电位仪	keypoint workstation	丹麦	司法部司法鉴定科学技术研究所	上海
1897	多焦点诱发电位仪	科研型	美国	司法部司法鉴定科学技术研究所	上海
1898	高土石坝模型试验辅助机器人系统	成套设备	中国	水利部 交通运输部 国家能源局南京水利科学研究院	江苏
1899	大型数控双向渗透仪	TGS-6000	中国	水利部 交通运输部 国家能源局南京水利科学研究院	江苏
1900	水泵水轮机空化与振动监测系统	compass	丹麦	水利部 交通运输部 国家能源局南京水利科学研究院	江苏
1901	重型平推切片磨电机	SM 2500	德国	中国中医科学院中医基础理论研究所	北京
1902	双滚筒采煤机	EDW-170	德国	华北科技学院	河北
1903	工业通风模拟与性能评估基础试验平台	兴研 KO-LEVP	日本	中国安全生产科学研究院	北京
1904	高低温湿热试验箱	WK3-600/70	德国	中国安全生产科学研究院	北京
1905	数控万能加工中心	DMU60 MONO BLOCK	德国	大连民族学院	辽宁
1906	杯凸和板料成形试验系统	XJTUFLC	中国	北方民族大学	宁夏
1907	全自动发酵罐	Biostat 15-3MoSMS	德国	国家粮食局科学研究院	北京
1908	专用油脂制造机(连续式人造黄油结晶器)	FT-25	英国	国家粮食局科学研究院	北京
1909	全自动发酵罐系统	BIOSTAT 15L	德国	国家粮食局科学研究院	北京
1910	高温高压海底热液成矿模拟系统	HPS-700	法国	国家海洋局第二海洋研究所	浙江
1911	光照发酵培养系统	BIOTECH-10BGZ-4	中国	中国科学院青岛生物能源与过程研究所	山东

工艺实验设备/2171 台（套）

序号	中文名称	型号规格	产地	单位名称	所在地
1912	瑞士莱丹塑料激光焊接机	NOVOLAS WS-AT	中国	中国科学院深圳先进技术研究院	广东
1913	模块化机器人手臂	LWA3	德国	中国科学院深圳先进技术研究院	广东
1914	混合动力测试系统	诚邦	中国	中国科学院深圳先进技术研究院	广东
1915	铜铟镓硒薄膜太阳能电池共蒸发磁控溅射	套件	中国	中国科学院深圳先进技术研究院	广东
1916	感应耦合等离子刻蚀机	ICP-2B	中国	中国科学院深圳先进技术研究院	广东
1917	高精度多功能贴片机	MS320	韩国	中国科学院深圳先进技术研究院	广东
1918	数控纵切自动车床款	SPEED20-8LINEAR	德国	中国科学院深圳先进技术研究院	广东
1919	三维快速成型系统	FDM Vantage i	美国	中国科学院深圳先进技术研究院	广东
1920	岩矿切割机	10-2156-400 Delta PetroCut Geological	美国	中国矿业大学（北京）	北京
1921	激光加工系统	TJ-HL-T5000	中国	中国矿业大学（北京）	北京
1922	制冷机组	CEV64DE1000	德国	中国矿业大学（北京）	北京
1923	双轨全自动涂胶显影机	KS-L150	中国	中国科学院苏州纳米技术与纳米仿生研究所	江苏
1924	平行封装设备	SM8500	美国	中国科学院苏州纳米技术与纳米仿生研究所	江苏
1925	喷胶机	OPTIcoat ST20i	德国	中国科学院苏州纳米技术与纳米仿生研究所	江苏
1926	感应耦合等离子体增强化学气象沉积机	System 100 ICP 380 CVD	英国	中国科学院苏州纳米技术与纳米仿生研究所	江苏
1927	溅射台	MSI50x6-L	德国	中国科学院苏州纳米技术与纳米仿生研究所	江苏
1928	光刻机	MA6/BA6	德国	中国科学院苏州纳米技术与纳米仿生研究所	江苏
1929	RIE 等离子刻蚀机	903e	美国	中国科学院苏州纳米技术与纳米仿生研究所	江苏
1930	ICP 等离子体刻蚀机（III-V）	System 133ICP 380	英国	中国科学院苏州纳米技术与纳米仿生研究所	江苏
1931	6 英寸分步重复光刻机	NSR 1755i7B	日本	中国科学院苏州纳米技术与纳米仿生研究所	江苏
1932	磁控溅射仪	FSE-CLS-SP-100	中国台湾	中国科学院紫金山天文台	江苏
1933	划片机	DAD321	日本	中国科学院紫金山天文台	江苏
1934	冷冻机组	SRDK-415DP-A71A	日本	中国科学院紫金山天文台	江苏
1935	低温机组	SRDK-101D +RDK-101/CAN-11	日本	中国科学院紫金山天文台	江苏
1936	5L 六联发酵罐	Labfors 7.5L/5L	瑞士	天津工业生物技术研究所	天津
1937	发酵罐	30-300L	中国	北京市农林科学院	北京
1938	高温退火炉	M5113-4/DM	中国	北京市辐射中心	北京
1939	微弧氧化设备	WHYH-6U	中国	北京市辐射中心	北京
1940	离子注入机	3-JYZ8010	中国	北京市辐射中心	北京
1941	离子注入机	HV-400	荷兰	北京市辐射中心	北京
1942	冻干中试生产线	KBG	中国	中国医药研究开发有限公司	北京
1943	生物纯化系统 100	1	美国	中国医药研究开发有限公司	北京
1944	水性聚氨酯实验装置一套	2000L	中国	北京市化学工业研究院.	北京
1945	BUSS 挤出机	Φ40	中国	北京市化学工业研究院.	北京
1946	热模拟试验机	Gleeble System 3500	美国	北京工业大学	北京
1947	SPS 烧结设备	SPS-3.20MK-V	日本	北京工业大学	北京
1948	多层共挤流延薄膜	模头宽度 300mm 冷却辊宽	瑞典	北京工商大学	北京
1949	双螺杆造粒生产线	螺杆直径 20mm 长径比 40 LTE-20-40	瑞典	北京工商大学	北京
1950	液态二氧化碳发泡剂注入和计量系统	* LC02-SCF10	中国	北京工商大学	北京

工艺实验设备/2171台(套)

序号	中文名称	型号规格	产地	单位名称	所在地
1951	多层共挤吹膜	模头直径 60mm 辊宽度 400mm LF-400	瑞典	北京工商大学	北京
1952	柔性版制版系统	CDI Spark2120	德国	北京印刷学院	北京
1953	数码喷墨卷筒印刷机	SJ-SL4330	中国	北京印刷学院	北京
1954	高压微射流纳米分散仪	DEBEE NANA45	美国	北京印刷学院	北京
1955	微喷材料沉积系统	JetLab 4	美国	北京印刷学院	北京
1956	ABS200 数控加工系统	*	中国	北京印刷学院	北京
1957	镀膜机	非标加工	中国	北京印刷学院	北京
1958	卷绕磁控溅射镀膜机	ZJG	中国	北京印刷学院	北京
1959	落地锅炉技术平台	燃气落地锅炉	中国	北京建筑大学	北京
1960	工业工程专业综合实验系统	装配线、加工线、仓储系统实验	中国	北京建筑大学	北京
1961	9 站物流控制 MPS 系统	MPS	德国	北京建筑大学	北京
1962	数控精密电火花成形机床	SA20	中国	北京建筑大学	北京
1963	三维快速成型机	ZCORP510	美国	北京建筑大学	北京
1964	LPKF 电路板快速制作系统	minilps	中国	北方工业大学	北京
1965	立式机械加工中心	TH5660A (含空压机)	中国	北方工业大学	北京
1966	激光烧结快速成形设备	*	中国	北方工业大学	北京
1967	全自动感应耦合等离子体蚀刻机	ICP-500	中国	北方工业大学	北京
1968	数控加工设备	含一台激光雕刻机一台	中国	北方工业大学	北京
1969	双轴柔性冷弯成型机组	*	中国	北方工业大学	北京
1970	快速多层 PCB 制作系统	S62 德国乐普科	中国	北方工业大学	北京
1971	数控玻璃切割机	*	中国	北方工业大学	北京
1972	五轴联动加工中心	DMU60P	中国	北方工业大学	北京
1973	精密数控慢走丝线切割机床	CA20	中国	北方工业大学	北京
1974	辊弯成型材在线切断设备	*	中国	北方工业大学	北京
1975	数控涂胶机	*	中国	北方工业大学	北京
1976	电脑针织横机	CMS520	德国	北京服装学院	北京
1977	成衣数码印花机	Kornit 932NDS	以色列	北京服装学院	北京
1978	电液伺服拉扭组合试验机	PLN-50/550	中国	北京石油化工学院	北京
1979	纯净水自动生产线	KNT-G2	中国	北京工业职业技术学院	北京
1980	机电一体化实训装置	进口 MPS	中国	北京工业职业技术学院	北京
1981	全自动高速贴片机	CT45FNEU	韩国	北京工业职业技术学院	北京
1982	全自动多功能贴片机	CT46FVNEU	韩国	北京工业职业技术学院	北京
1983	贴片机	SM-421	韩国	北京工业职业技术学院	北京
1984	贴片机	SM-421	韩国	北京工业职业技术学院	北京
1985	快速成型机	HRPS-IIA	中国	北京工业职业技术学院	北京
1986	三坐标测量机	BQC12108RH	中国	北京工业职业技术学院	北京
1987	快速成型机	Fortus 400MC	美国	北京信息职业技术学院	北京
1988	生产过程控制系统	*共 8 个工作单元	中国	北京电子科技职业学院	北京
1989	自动裁床	GTXL	中国	北京电子科技职业学院	北京

工艺实验设备/2171台(套)

序号	中文名称	型号规格	产地	单位名称	所在地
1990	厚膜调阻激光机	JW-HA	中国	北京电子科技职业学院	北京
1991	光机电一体机	MQ09	中国	北京电子科技职业学院	北京
1992	点焊机器人	*定制	中国	北京电子科技职业学院	北京
1993	汽车装配线	EMS	中国	北京电子科技职业学院	北京
1994	伺服点焊机器人	*定制	中国	北京电子科技职业学院	北京
1995	电器液压实验装置	FESTO	中国	北京电子科技职业学院	北京
1996	喷涂机器人工作站	*定制	中国	北京电子科技职业学院	北京
1997	高低温低气压试验箱	VT-1070W	中国	北京市自动测试技术研究所	北京
1998	高低温冲击试验箱	TSG-3055W	中国	北京市自动测试技术研究所	北京
1999	综合环境试验箱	GA-10W	中国	北京市自动测试技术研究所	北京
2000	LPKF 电路板刻制机及配件(10-面向城市公	无	中国	北京市科学技术研究院本级	北京
2001	精密激光切割系统(09-超硬工模技术平台)	LCP-80	中国	北京市科学技术研究院本级	北京
2002	模具孔型精密检测仪(08-微纳特种加工)	CU10	中国	北京市科学技术研究院本级	北京
2003	精密数控专用磨床(08-微纳特种加工)	CTE300ZK	中国	北京市科学技术研究院本级	北京
2004	精密专用慢走钢丝线切割机床(08-微纳特	AQ360LXS	中国	北京市科学技术研究院本级	北京
2005	高速贴装机(10追加-面向城市安全平台)	KE2070	中国	北京市科学技术研究院本级	北京
2006	深微精密测量仪(09-超硬工模技术平台)	CV-10	中国	北京市科学技术研究院本级	北京
2007	数控龙门平面磨床(08-北科现代制造)	HZ-K1610	中国	北京市科学技术研究院本级	北京
2008	精密激光成型加工机(07-现代制造)	LS007	中国	北京市科学技术研究院本级	北京
2009	自动超声波精密研磨机(08-微纳特种加工)	U1-HA/RD	中国	北京市科学技术研究院本级	北京
2010	三综合试验台(10追加-先进制造测试)	CV-18	中国	北京市科学技术研究院本级	北京
2011	拉力剪切测试仪(07-自主创新续)	DAGE4000	中国	北京市科学技术研究院本级	北京
2012	药物溶出度仪	SR8-PLUS	美国	北京市药品检验所	北京
2013	净化空调综合性能实验系统	*	中国	天津城建大学	天津
2014	热网性能参数综合性能实验系统	*	中国	天津城建大学	天津
2015	快速成型机	AFS-320MZ	中国	天津商业大学	天津
2016	加工中心	S56	美国	天津商业大学	天津
2017	全自动发酵罐	DL-30	德国	天津科技大学	天津
2018	MPS 教学实验装置	FESTO 9 站 MPS	德国	天津科技大学	天津
2019	数控机床	810-D	中国	天津工业大学	天津
2020	激光器	OC2-5KW	中国	天津工业大学	天津
2021	小型梳理机	SDL Y015A	英国	天津工业大学	天津
2022	小型并条机	SDP Y015B	英国	天津工业大学	天津
2023	单层固定自动裁剪系统	PRDSPIN CNT	法国	天津工业大学	天津
2024	水针刺机	×	中国	天津工业大学	天津
2025	拉幅	WL-GD-C	中国	天津工业大学	天津
2026	母粒设备	*222	中国	天津工业大学	天津
2027	纯水设备(示范)	*	中国	天津工业大学	天津
2028	磁控与离子束辅助沉积	FJL560C12, 1.MEVVA II A-H 强流金属	中国	天津师范大学	天津

工艺实验设备/2171台(套)

序号	中文名称	型号规格	产地	单位名称	所在地
2029	快速温度变化试验箱	TT710-15	中国	天津市电子仪表实验所	天津
2030	微机控制岩石三轴试验系统	TAW-3000	中国	河北理工大学	河北
2031	微机控制岩石剪切蠕变试验系统	RLW-3000	中国	河北理工大学	河北
2032	相似材料二维加载模拟实验系统	YJ203	中国	河北理工大学	河北
2033	扫描式电子显微镜	KYKY-2800	中国	河北理工大学	河北
2034	双通道土木实验系统	244.41S FT60	美国	河北理工大学	河北
2035	机电一体化实训系统	LZTY	中国	河北机电职业技术学院	河北
2036	发酵罐	Bioflo 5000	美国	河北省农林科学院植物保护研究所	河北
2037	三坐标测量机	071007	美国	北华航天工业学院	河北
2038	贴片机	JUKIKE2020M	日本	北华航天工业学院	河北
2039	机械加工中心	VMC10	美国	北华航天工业学院	河北
2040	慢走丝切割机	a-OIA	日本	北华航天工业学院	河北
2041	贴片机	JUKIKE2010M	日本	北华航天工业学院	河北
2042	激光快速成型机	AFS-1/320YS	中国	北华航天工业学院	河北
2043	精密数控车削中心	哈挺 EU51M	中国	北华航天工业学院	河北
2044	差热分析仪	TA2000	美国	河北工业大学	天津
2045	数控加工中心	小巨人 VTC-200BN	中国	石家庄铁道大学	河北
2046	数控加工中心	SV-48	中国	石家庄铁道大学	河北
2047	300 四辊可逆试验轧机	300	中国	河北工业职业技术学院	河北
2048	苯精制中试装置	中控 SUPCON	中国	河北工业职业技术学院	河北
2049	汽车侧倾与防护装置检测系统	QCCQF1203	中国	河北省机械科学研究设计院	河北
2050	废水处理工艺实验平台	PT-1	中国	河北省环境科学研究院	河北
2051	热等静压机	D750*1200	中国	安泰科技股份有限公司	北京
2052	热等静压机	φ 1250×2200	中国	安泰科技股份有限公司	北京
2053	热等静压机	φ 850×2500	瑞典	安泰科技股份有限公司	北京
2054	热等静压机	φ 400×900	中国	安泰科技股份有限公司	北京
2055	泡沫酸脱绒机	金狮 2T/H	中国	邯郸市农业科学院	河北
2056	小区联合收割机	TC2700-PSP	奥地利	石家庄市农林科学研究院	河北
2057	小区精密播种机	CLASSIC	奥地利	石家庄市农林科学研究院	河北
2058	镁合金挤压机	mxj-800	中国	山西省冶金研究所	山西
2059	浇注机	DESMA	德国	山西省化工研究所	山西
2060	浇注机	EA-210	日本	山西省化工研究所	山西
2061	废水处理成套设备	50 吨/天废水处理成套设备	中国	山西省化工研究所	山西
2062	动作捕捉系统	VICO MX-3+	英国	内蒙古师范大学	内蒙古
2063	真空溅射系统	Model2004	荷兰	内蒙古师范大学	内蒙古
2064	电火花成型加工机床	AM30Ls	中国	内蒙古工业大学	内蒙古
2065	等离子体电感耦合发射光谱仪	iCAP6300 Radiai	中国	内蒙古工业大学	内蒙古
2066	激光快速自动成型机	AFS-320	中国	内蒙古工业大学	内蒙古
2067	光谱仪	2100DV	德国	内蒙古工业大学	内蒙古

工艺实验设备/2171台(套)

序号	中文名称	型号规格	产地	单位名称	所在地
2068	离子减薄仪	GANTAN691	美国	内蒙古工业大学	内蒙古
2069	振动噪声分析系统	3050/3160	丹麦	内蒙古工业大学	内蒙古
2070	Gleeble 热模拟机	Gleeble-1500D	美国	内蒙古科技大学	内蒙古
2071	全自动不锈钢发酵罐	GUJS-2000	中国	内蒙古自治区轻工科学研究所有限责任公司	内蒙古
2072	GLZ-12 真空冷冻干燥机	GLZ-12	中国	内蒙古自治区轻工科学研究所有限责任公司	内蒙古
2073	3×24L 超临界流体萃取装置	3×24L	中国	辽宁省干旱地区造林研究所	辽宁
2074	试验小区播种机及配套动力	4R-CTS	美国	辽宁省农业科学院玉米研究所	辽宁
2075	立式加工中心	VF3	美国	辽宁工业大学	辽宁
2076	小型精米加工设备	TO-300	日本	沈阳农业大学	辽宁
2077	橡胶加工分析仪	RPA8000	中国台湾	沈阳化工大学	辽宁
2078	静态混合二氯化磷连续水解中试装置	自行组装	中国	沈阳化工大学	辽宁
2079	数控卧式加工中心	KH80G	韩国	沈阳航空航天大学	辽宁
2080	平行封焊机	SM8500HF	美国	长春理工大学	吉林
2081	振动台	DC-6000-60	中国	长春理工大学	吉林
2082	光学镀膜机	INTEGRITY-36	美国	长春理工大学	吉林
2083	模拟化生产加工模拟系统	MPS	德国	长春理工大学	吉林
2084	半导体激光器芯片贴片机	A6V.H	德国	长春理工大学	吉林
2085	连续本体聚合挥脱装置	TDY-75	中国	长春工业大学	吉林
2086	陶瓷阴极与多弧复合离子镀膜机	FHA-700	中国	长春工业大学	吉林
2087	柔性制造系统	EMS	中国	长春工业大学	吉林
2088	等离子喷涂成套设备	3710	美国	长春工业大学	吉林
2089	超临界二氧化碳萃取仪	SFE-2	美国	长春工业大学	吉林
2090	转矩流变仪	AR2000EX	德国	长春工业大学	吉林
2091	等离子放电烧结系统	SPS-625	日本	长春工业大学	吉林
2092	数控车床	SL-50	中国	吉林工程技术师范学院	吉林
2093	立式加工中心	VNC-1300HD	中国	吉林工程技术师范学院	吉林
2094	机器人创意组合套装	UMT-2	日本	吉林工程技术师范学院	吉林
2095	多功能摩擦磨损试验机	UMT-2	日本	吉林工程技术师范学院	吉林
2096	柔性系统	*DSA100	日本	吉林工程技术师范学院	吉林
2097	综合掘进机	120	中国	鸡西大学	黑龙江
2098	刮板输送机机尾	40T 150	中国	鸡西大学	黑龙江
2099	单滚筒采煤机 120 机组	*	中国	鸡西大学	黑龙江
2100	刮板输送机机头	40T 150	中国	鸡西大学	黑龙江
2101	刮板输送机机头	40T 150	中国	鸡西大学	黑龙江
2102	刮板输送机机尾	40T 150	中国	鸡西大学	黑龙江
2103	多功能陶瓷烧结炉	HI-MDLT1500	日本	佳木斯大学	黑龙江
2104	汽车排放测试系统	AMA4000	德国	黑龙江工程学院	黑龙江
2105	扫描电镜	JSM-6510A	中国	黑龙江工程学院	黑龙江
2106	电缆料混料设备	MDK-46	瑞士	哈尔滨理工大学	黑龙江

工艺实验设备/2171台(套)

序号	中文名称	型号规格	产地	单位名称	所在地
2107	OLED 镀膜设备	OLED	中国	哈尔滨理工大学	黑龙江
2108	超硬刀具磨床	E W A G R S - 0 9	瑞士	哈尔滨理工大学	黑龙江
2109	快速成型系统	SLS	中国	哈尔滨理工大学	黑龙江
2110	立式加工中心	VDL-1000E	中国	哈尔滨理工大学	黑龙江
2111	低速走丝电火花线切割机	DK7632	中国	哈尔滨理工大学	黑龙江
2112	薄厚膜兼容激光调阻系统	非标定制	中国	哈尔滨理工大学	黑龙江
2113	超高真空多靶溅射机	JGP560C	中国	哈尔滨理工大学	黑龙江
2114	激光焊接机	JHM-IGY-500B	中国	哈尔滨理工大学	黑龙江
2115	车削加工中心	PUMA230MSB	韩国	哈尔滨理工大学	黑龙江
2116	五轴五联动加工中心	UCP710	瑞士	哈尔滨理工大学	黑龙江
2117	双面曝光机	SB-401B	中国	哈尔滨理工大学	黑龙江
2118	LB 膜拉膜机	KVS-5000III	芬兰	哈尔滨理工大学	黑龙江
2119	水稻种子烘干设备	5HZ 3	中国	黑龙江省农垦科学院水稻研究所	黑龙江
2120	全自动不锈钢发酵装置	德国贝朗 BIostat-ES15	德国	黑龙江省科学院微生物研究所	黑龙江
2121	数控铣床	M155	奥地利	黑龙江科技学院	黑龙江
2122	数控立式加工中心	M450	奥地利	黑龙江科技学院	黑龙江
2123	数控车床	T250	奥地利	黑龙江科技学院	黑龙江
2124	测力仪	9257B	瑞士	黑龙江科技学院	黑龙江
2125	双螺杆挤压实验机	EV25 型	德国	黑龙江省农业科学院食品加工研究所	黑龙江
2126	双螺杆挤压机	FMHE-50	中国	黑龙江省农业科学院食品加工研究所	黑龙江
2127	桥式坐标测量机	Inspector 06.10.06	中国	上海师范大学	上海
2128	装卸设备(机器人)	ATLAS	德国	上海理工大学	上海
2129	港口机械吊具位置跟踪	PAC Rx7i 系统	美国	上海海事大学	上海
2130	快速打印成型机	SST1200	美国	上海工程技术大学	上海
2131	多功能科教真空炉	KJL-1	中国	上海工程技术大学	上海
2132	数控车床	QTN250IIMSL	中国	上海工程技术大学	上海
2133	多功能溅射镀膜系统	FJL 560	中国	上海工程技术大学	上海
2134	焊接机器人	德国 D-35708	德国	上海工程技术大学	上海
2135	数控钻铣中心	VMC-A650	中国	上海工程技术大学	上海
2136	赛车	方程式(FSAE)	中国	上海工程技术大学	上海
2137	热成形液压机	*	中国	上海第二工业大学	上海
2138	物料自动生产线装置	MPS	德国	上海第二工业大学	上海
2139	立式加工中心	cfv-800	美国	上海第二工业大学	上海
2140	数控车床	LGMAZAK QTN200/500U	中国	上海第二工业大学	上海
2141	工业化生产实训系统	*	中国	上海第二工业大学	上海
2142	立式加工中心	cfv-800	美国	上海第二工业大学	上海
2143	立式加工中心	MODEL914 VMC-15	美国	上海第二工业大学	上海
2144	高精度数控慢走丝线切割机床	AQ360LS+LNIW	日本	上海第二工业大学	上海
2145	柔性制造系统	FMS(立体仓库架*1)	中国	上海第二工业大学	上海

工艺实验设备/2171台(套)

序号	中文名称	型号规格	产地	单位名称	所在地
2146	电主轴测试试验系统	*	中国	上海第二工业大学	上海
2147	快速成形机	FORTUS 360MC	美国	上海第二工业大学	上海
2148	立式加工中心	cfv-800	美国	上海第二工业大学	上海
2149	卧式加工中心	JM 80S	日本	上海第二工业大学	上海
2150	卧式数控车削中心	CTX 310 V3	德国	上海第二工业大学	上海
2151	柔性自动环形生产系统	THMSRX-5E	中国	上海第二工业大学	上海
2152	立式加工中心	cfv-800	美国	上海第二工业大学	上海
2153	数控车床	LGMAZAK QTN200 /500U	中国	上海第二工业大学	上海
2154	可控气氛烧结炉	SGM.HP18/22V	中国	上海应用技术学院	上海
2155	砷化镓晶体炉	HC-35	中国	上海应用技术学院	上海
2156	快速成型机	第一学科 B318	中国	上海应用技术学院	上海
2157	紫外纳米压印机	EVG620	奥地利	上海市纳米科技与产业发展促进中心	上海
2158	等离子刻蚀机	Micro System350 RIE	德国	上海市纳米科技与产业发展促进中心	上海
2159	中试合成反应系统	0	德国	上海中药创新研究中心	上海
2160	生物发酵罐	L1523	美国	上海实验动物研究中心	上海
2161	精密绕包机	/	德国	上海电缆研究所	上海
2162	实验室程控降温压片机	LP-S-50/ASTM	其他	上海化工研究院	上海
2163	提取浓缩成套设备	2000L	中国	上海市农业科学院	上海
2164	层析系统	AKTAQXPIOY	美国	上海市农业科学院	上海
2165	Q-SUN 日晒色牢度试验机	Q-SUN XE3HS	美国	上海市纤维检验所	上海
2166	大容量棉花纤维测试仪	HVI 900 Classing	美国	上海市纤维检验所	上海
2167	减震器试验台	850	美国	上海机动车检测中心	上海
2168	电机综合测试系统	50kw	中国	上海机动车检测中心	上海
2169	动态数据采集分析仪	KT3200	德国	上海机动车检测中心	上海
2171	汽车 EMC 测试转鼓系统	RPL4×955 12C21M54 4×GPM225 1295	德国	上海机动车检测中心	上海