
物理性能测试仪器

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),其中物理性能测试仪器的数量为 1875 台(套),占总量的 9.2% 物理性能测试仪器中,力学性能测试仪器 1002 台(套),其他 227 台(套),光电测量仪器 215 台(套),颗粒度测量仪器 178 台(套),声学振动仪器 175 台(套),大地测量仪器 46 台(套),探伤仪器 32 台(套)。



物理性能测试仪器/1875台(套)

序号	中文名称	型号规格	产地	单位名称	所在地
1	脉冲激光溅射沉积系统	PLD-450 JGF600	中国	上海大学	上海
2	激光再生放大器	PRO-FIKXP	美国	上海大学	上海
3	荧光光谱仪	FLSP920	英国	上海大学	上海
4	动态力学分析仪	Q800 DMA	美国	上海大学	上海
5	物理特性测量系统	PPMS-9T	美国	上海大学	上海
6	水分吸附仪	IGAsorp	英国	上海大学	上海
7	声源定位分析系统	GFAI Star48	德国	上海市环境科学研究院	上海
8	电子万能测试机	5569	美国	上海市伤骨科研究所	上海
9	比表面积和孔隙度分析仪	ASAP2020-M	美国	上海市检测中心	上海
10	光散射法颗粒计数器	CLS-1000	美国	上海市检测中心	上海
11	光测量系统	8164B	德国	上海市检测中心	上海
12	光功率计校准装置	IQ-12000	加拿大	上海市检测中心	上海
13	耐光及耐气候色牢度试验机	Ci3000+	美国	上海市服装研究所	上海
14	日晒色牢度试验机	Ci4000	美国	上海市服装研究所	上海
15	脉冲试验台	BI 1002 ARF	意大利	上海市塑料研究所	上海
16	拉力试验机	Z010	德国	上海市塑料研究所	上海
17	臭氧老化试验机	Argentox Ozone 500	德国	上海橡胶制品研究所	上海
18	激光粒度分析仪	Mastersizer 2000	英国	上海市涂料研究所	上海
19	万能材料试验机	LR-50	英国	上海市合成树脂研究所	上海
20	拉力机	AG-50kNE	日本	上海市合成树脂研究所	上海
21	万能材料试验机	SHT5106	中国	上海市机械制造工艺研究所有限公司	上海
22	电液伺服疲劳试验机及电子引伸计	810 Material test system	美国	上海市机械制造工艺研究所有限公司	上海
23	试验机配套高温炉及引伸仪	ZWICK	德国	上海市机械制造工艺研究所有限公司	上海
24	便携式超声波相控阵检测仪	Olympus OmniScan MX	美国	上海市机械制造工艺研究所有限公司	上海
25	万能试验机 300t	SHT4306-W	中国	上海市机械制造工艺研究所有限公司	上海
26	微机电子万能试验机	CMT4204, CMT5305	中国	上海市机械制造工艺研究所有限公司	上海
27	万能材料试验机附试验机配套高温炉及引伸仪	BXC-FR250	德国	上海市机械制造工艺研究所有限公司	上海
28	轴承压摆疲劳试验台	PLS-700	中国	上海市轴承技术研究所	上海
29	关节轴承磨损试验机	PLS-100	中国	上海市轴承技术研究所	上海
30	关节轴承磨损试验机	PLS-300	中国	上海市轴承技术研究所	上海
31	轴承高速摆动试验台	NSDZ-50	中国	上海市轴承技术研究所	上海
32	液压万能专用试验机	ZGPJ19200	中国	上海市轴承技术研究所	上海
33	巴克豪森应力测试仪	Bearing Sca	芬兰	上海市轴承技术研究所	上海
34	轴承高速摆动试验台	NSDZ-20	中国	上海市轴承技术研究所	上海
35	部件温度冲击设备	TC405- II	中国	上海半导体照明工程技术研究中心	上海
36	高低温交变湿热箱	HUT410P	中国	上海半导体照明工程技术研究中心	上海
37	快速温度变化试验箱	TU403-10	中国	上海半导体照明工程技术研究中心	上海
38	熔融玻璃旋转粘度计	RSV-1600	中国	中国建材国际工程集团有限公司	上海
39	光谱椭偏仪	SenPro	德国	中国建材国际工程集团有限公司	上海

物理性能测试仪器/1875台(套)

序号	中文名称	型号规格	产地	单位名称	所在地
40	非金属制品安全及材料性能试验系统	CMT-4204	中国	中煤科工集团上海研究院	上海
41	40m3 交变湿热试验箱	20~40℃ 80~100%RH	中国	中煤科工集团上海研究院	上海
42	材料试验系统	MTS810	美国	中煤科工集团上海研究院	上海
43	标准/高级应力路径三轴试验系统	STDTTS	英国	南京工业大学	江苏
44	高温试验机	Instron5869	美国	南京工业大学	江苏
45	重大危险源监控仿真实验平台	西门子等 PLC	德国	南京工业大学	江苏
46	声全息测试系统	SenHELs	中国	南京工业大学	江苏
47	场发射扫描电镜	S-4800	中国	南京工业大学	江苏
48	光谱型椭偏仪	M-2000U	中国	南京工业大学	江苏
49	电子万能材料试验机	Instron 3367	美国	南京工业大学	江苏
50	双轴向疲劳试验机	TKS-双轴向(XY)	日本	南京工业大学	江苏
51	慢应变应力腐蚀试验机	CERT	美国	南京工业大学	江苏
52	循环三轴系统	TX1170	英国	南京工业大学	江苏
53	比表面积孔径测定仪	OMNISORP 100CX	美国	南京工业大学	江苏
54	三坐标测量仪	LH1512-2000	中国	南京工业大学	江苏
55	快速棉纤维性能测试仪	XJ120	中国	扬州大学	江苏
56	视频光学接触角测量仪	OCA20	德国	扬州大学	江苏
57	旋转流变仪	RS600	美国	扬州大学	江苏
58	拟动力多点加载系统	500KN/20Hz/静≤0.5%Fs/动≤1%Fs	中国	淮阴工学院	江苏
59	扫描电子显微镜	S-3000N	日本	淮阴工学院	江苏
60	动态热机械分析仪	DMA242C	德国	江苏科技大学	江苏
61	高真空多靶磁控溅射系统	JGP450	中国	江苏科技大学	江苏
62	光学非接触式六自由度运动测定仪	K600-DMM	比利时	江苏科技大学	江苏
63	水池测试系统	无	中国	江苏科技大学	江苏
64	船舶运动与响应测量系统	Qualisys Oqus-1-310	瑞典	江苏科技大学	江苏
65	高温摩擦磨损仪	umt-2	美国	江苏科技大学	江苏
66	纳米力学综合测试系统	CPX+NHT+MST	瑞士	江苏科技大学	江苏
67	宽频介电和阻抗谱仪	Turnkey broadband dielectric	德国	常州大学	江苏
68	吸附仪	ASAP2010C	美国	常州大学	江苏
69	旋转流变仪	RS-600	德国	常州大学	江苏
70	天然气水合物实验装置	*	中国	常州大学	江苏
71	多功能摩擦磨损试验机	UMT-2	美国	常州大学	江苏
72	疲劳试验机	EHF-EG250KN-40L	日本	常州大学	江苏
73	流变仪	MCR301	奥地利	常州大学	江苏
74	汽车空调性能试验装置	无	中国	江苏大学	江苏
75	原位纳米力学测试系统	TriboLab	美国	江苏大学	江苏
76	太阳能电池内外量子效率测试仪	IQE-AC-XEN-ETX1	美国	苏州大学	江苏
77	全自动双光路中心偏差测量仪	OptiCentric MOT 2R-600/300	德国	苏州大学	江苏
78	光子谱仪	ORTEC	美国	苏州大学	江苏

物理性能测试仪器/1875台(套)

序号	中文名称	型号规格	产地	单位名称	所在地
79	综合物性测量系统	PPMS-9	美国	苏州大学	江苏
80	面形测量仪	TII	德国	苏州大学	江苏
81	积分球集式系统	CSTM-VGMS-400	美国	苏州大学	江苏
82	中高压物理吸附仪	ASAP2050	美国	苏州大学	江苏
83	生物力学试验机	INSTRON8874	英国	苏州大学	江苏
84	氦气闭循环探针台	CRX-4K/CRTTP6	美国	苏州大学	江苏
85	智能型付立叶红外光谱仪	Necolet5700	美国	苏州大学	江苏
86	宽频介电与阻抗谱仪	Novocontrol Concept 80	德国	苏州大学	江苏
87	流变仪	AR2000	美国	苏州大学	江苏
88	热分析仪	diamondTG/DTA,Diamond DSC	美国	苏州大学	江苏
89	哈克流变仪	PolybQC	德国	苏州大学	江苏
90	双通道电液伺服结构试验系统	JAW-1000K/2	中国	盐城工学院	江苏
91	在线粒度仪(激光粒度分析仪)	LPS5003IE1258UK	英国	淮海工学院	江苏
92	三维激光扫描测量系统	LEICA HDS SCANSTATION C10	瑞士	淮海工学院	江苏
93	温湿度振动综合试验设备	ES-30-370/VHR714H-5	中国	江苏省电子信息产品质量监督检验研究院	江苏
94	电动震动试验系统	SAI30-R16C/ST	美国	江苏省电子信息产品质量监督检验研究院	江苏
95	干湿二合一激光粒度仪	HELOS/OASIS	德国	江苏省地质调查研究院	江苏
96	三维激光多普勒测速仪	无	丹麦	中国科学院能源动力研究中心	江苏
97	交流磁性自动测量仪	SY-8218	日本	浙江工业大学	浙江
98	高低温双立柱试验机	instron5966	美国	浙江工业大学	浙江
99	直流磁性测试装置	SK110	日本	浙江工业大学	浙江
100	高级拓展流变仪	MCR302	奥地利	浙江工业大学	浙江
101	混凝土温度-应力试验机	HYPY-HYTSTM-I	中国	浙江工业大学	浙江
102	转矩流变仪	HAAKZ polylab	德国	浙江工业大学	浙江
103	机械结构振动噪声测试分析系统	SC305-UTP	比利时	浙江工业大学	浙江
104	拟静力伺服液压加载系统	竖向 100T、水平 60	中国	浙江工业大学	浙江
105	声学测量分析系统	pulse-xi	丹麦	浙江工业大学	浙江
106	粒子成像测速仪	17HK USD129300	丹麦	浙江工业大学	浙江
107	金属材料万能试验机	EHF-ED250KN-40L	日本	浙江工业大学	浙江
108	全自动微孔物理化学吸附仪	Micromeritics ASAP 2020M+C	美国	浙江工业大学	浙江
109	化学物理吸附仪	ASAP2010, Autochem 2910	美国	浙江工业大学	浙江
110	综合流量实验研究装置	无	中国	杭州电子科技大学	浙江
111	综合物性测量系统	PPMS-9T	美国	杭州电子科技大学	浙江
112	动态力学分析仪	(免税) Q800	美国	浙江理工大学	浙江
113	小动物活体可见光成像分析仪	IVIS KINEXC	中国	浙江理工大学	浙江
114	电动振动试验系统	*	中国	浙江理工大学	浙江
115	纺织机械振动噪声测试系统	MI-7016	中国	浙江理工大学	浙江
116	大型固体直剪仪	DJLY618-200	中国	浙江理工大学	浙江
117	微机控制电液伺服疲劳试验机	PWS-1000	中国	嘉兴学院	浙江

物理性能测试仪器/1875 台(套)

序号	中文名称	型号规格	产地	单位名称	所在地
118	机器人装置	robotino	德国	浙江工业职业技术学院	浙江
119	流变仪	无	中国	浙江省化工研究院有限公司	浙江
120	涡电流测功机	2WB15	美国	浙江省检验检疫科学技术研究院	浙江
121	步入式恒温恒湿试验箱	EBR-4HA2G2A-38	日本	浙江省检验检疫科学技术研究院	浙江
122	冲放电测试仪	HSTS	美国	浙江省检验检疫科学技术研究院	浙江
123	焓差试验台	N\A	中国	浙江省检验检疫科学技术研究院	浙江
124	动态性能测试仪	ESC1	德国	浙江省检验检疫科学技术研究院	浙江
125	动态力学分析仪	DMA	德国	杭州师范大学	浙江
126	高光谱吸收/衰减/散射系数测量仪	HydroScat-6p	美国	杭州师范大学	浙江
127	材料试验机	LS-100	英国	杭州师范大学	浙江
128	长柱试验机	WAW-J5000F	中国	浙江树人大学	浙江
129	水平力加载系统	JAW-1000/2	中国	浙江树人大学	浙江
130	脉冲激光溅射沉积系统	PLD-450	中国	安徽大学	安徽
131	光波导参数测试仪	*	美国	安徽大学	安徽
132	振动样品磁强计	BHV-55 型	日本	安徽大学	安徽
133	转矩流变仪	*	德国	安徽大学	安徽
134	岩石力学试验系统	RMT—150B	中国	安徽理工大学	安徽
135	数码显微镜	无	中国	皖南医学院	安徽
136	显微共焦拉曼光谱仪	invia	英国	安庆师范学院	安徽
137	激光快速成型机	HRPL-II	中国	安徽工程大学	安徽
138	台阶仪	XP-1	美国	安徽工程大学	安徽
139	快速成型机	HRP-III A	中国	安徽工程大学	安徽
140	立式加工中心	TB-VM500	中国	安徽工程大学	安徽
141	六自由度机械臂	RBT-6S03S	日本	安徽工程大学	安徽
142	工业控制网成套设备	S7-400,300,200PLC	中国	安徽工程大学	安徽
143	电液伺服压剪试验机	10000KN	中国	安徽省(水利部淮河水利委员会)水利科学研	安徽
144	疲劳试验机	1342	美国	福州大学	福建
145	地震模拟振动台	SVT-I	英国	福州大学	福建
146	催化剂表征系统	AUTOCHEM II 2920 型	美国	福州大学	福建
147	医用光纤生物传感实验系统	TE2000U	美国	福建师范大学	福建
148	红外热成像系统,含:热扫描成像系统;红外热像	TSI-21;VARIOSCAN3021-ST	德国	福建师范大学	福建
149	光学传递函数测量仪	OPAL MATRIX	德国	福建省光学技术研究所	福建
150	多功能幕墙门窗检测仪	WYD 多功能幕墙门窗检测仪	中国	江西省建筑科学研究院	江西
151	便携式高钝锆 R 谱仪	GMSNOP	美国	东华理工大学	江西
152	激光粒度仪	MS2000	英国	江西中医药大学	江西
153	超速冷冻离心机	RC-5B	美国	江西中医药大学	江西
154	动态力学性能频谱仪	EPLEXOR 500N	德国	青岛科技大学	山东
155	原子力显微镜	Multimode8	美国	德州学院	山东
156	扫描探针显微镜	Veeco/DI	美国	鲁东大学	山东

物理性能测试仪器/1875台(套)

序号	中文名称	型号规格	产地	单位名称	所在地
157	气体采集分析仪	AMA1800	奥地利	山东省内燃机研究所	山东
158	AVL SPC 472 发动机颗粒排放分析仪	avl spc 472	奥地利	山东省内燃机研究所	山东
159	电液伺服岩石三轴试验机	SAW-2000	中国	山东农业大学	山东
160	电液伺服动静万能试验机	JNT150522	中国	山东农业大学	山东
161	老化仪	Ci4000	美国	山东省建筑科学研究院	山东
162	太阳能光热检测系统	TRM-2	中国	山东省建筑科学研究院	山东
163	电液伺服万能材料试验机	UH-F500KNC	日本	山东省建筑科学研究院	山东
164	微机控制电液伺服压剪试验机	YAW-10000J	中国	山东省建筑科学研究院	山东
165	微型、轻型汽车和农用运输车传动系统试验设	CDX9901	中国	山东省农业机械科学研究所	山东
166	拖拉机防护装置强度试验设备	/	中国	山东省农业机械科学研究所	山东
167	透射式电子显微镜	H-7500	日本	潍坊医学院	山东
168	蛋白组学工作站	ProteomX	美国	山东师范大学	山东
169	高剪切粘度计	ACA V A4	芬兰	齐鲁工业大学	山东
170	等离子清洗机	不详	日本	青岛大学	山东
171	旋转流变仪	Anton paar MCR 301	奥地利	青岛大学	山东
172	单料桶高压毛细管流变仪	R-T 2000	德国	青岛大学	山东
173	真空烧结炉	02GWB-YM50	美国	山东理工大学	山东
174	超速冷冻离心机	L-100XP	美国	山东理工大学	山东
175	金属材料压力试验机	9250HV	美国	山东理工大学	山东
176	中低压离心通风机	*	中国	山东理工大学	山东
177	大地测量仪器	TOPCON	日本	山东理工大学	山东
178	测距经纬仪	2 TM5100 0.5 秒	瑞士	山东科技大学	山东
179	岩石流变仪	无	中国	山东科技大学	山东
180	超景深三维数码显微系统	VHX-600E	日本	山东科技大学	山东
181	热线风速仪	IFA300-16	美国	山东科技大学	山东
182	LMS 振动试验和分析系统	LMS SCADAS III	比利时	山东科技大学	山东
183	综合传动试验台	GW250	中国	山东科技大学	山东
184	综采液压支架	ZY2800/14/32	中国	山东科技大学	山东
185	SPDH 光传输设备	Omux-400	中国	山东科技大学	山东
186	SPDH 光传输设备	Omux-400	中国	山东科技大学	山东
187	电液伺服岩石三轴仪	TAW-2000	中国	山东科技大学	山东
188	高精度惯导系统	KJJ-32C	中国	山东科技大学	山东
189	电子万能材料试验机	AG-X250	日本	山东科技大学	山东
190	MTS 电液伺服岩石力学试验系统	MTS815.03	美国	山东科技大学	山东
191	多功能摩擦磨损试验机	UMT-3	美国	山东科技大学	山东
192	高水压岩石渗流耦合真三轴试验机	自制	中国	山东科技大学	山东
193	深部巷道动载试验系统	SHD-08A	中国	山东科技大学	山东
194	电液伺服加载系统	*	中国	山东科技大学	山东
195	渗流耦合伺服实验台	JAW-600	中国	山东科技大学	山东

物理性能测试仪器/1875台(套)

序号	中文名称	型号规格	产地	单位名称	所在地
196	真三轴试验系统	自制	中国	山东科技大学	山东
197	动态力学分析仪	DMA/SDTA861e	瑞士	山东科技大学	山东
198	非饱和土三轴试验系统	V J T-U D C	英国	青岛理工大学	山东
199	微机控制电液伺服多功能试验机	WAW-2000	中国	青岛理工大学	山东
200	电子拉伸试验机	AG-250KNIS	日本	青岛理工大学	山东
201	LMS 模态分析系统	SC305	比利时	青岛理工大学	山东
202	消声室	尖劈 400*400*1000mm	中国	青岛理工大学	山东
203	液压伺服分配系统	200L/min	美国	青岛理工大学	山东
204	建筑幕墙检测设备	无	中国	山东省产品质量监督检验研究院	山东
205	扫描电子显微镜+能谱仪	6610LA	日本	山东省产品质量监督检验研究院	山东
206	氧化皮厚度测量仪及寿命预测装置	ODS2002	德国	山东省特种设备检验研究院	山东
207	场发射电子扫描显微镜	Supra55	德国	山东省分析测试中心	山东
208	同步热分析仪	STA449F3-QMS403C	德国	山东省分析测试中心	山东
209	光纤分布式应变和温度传感器	DSTS-R-1/2-0.1	加拿大	山东省科学院激光研究所	山东
210	激光超声干涉仪	AIR-1550-TWM	美国	山东省科学院激光研究所	山东
211	振动分析仪	BK-4808	丹麦	山东省科学院激光研究所	山东
212	实时仿真系统	dSPACE	德国	山东省科学院自动化研究所	山东
213	粉质仪	810112	德国	山东省农业科学院农产品研究所, 国家粮油加	山东
214	大容量纤维快速检测仪	hvi1000	美国	聊城市纺织纤维检验所	山东
215	大容量纤维快速检测仪	hvi1000	美国	聊城市纺织纤维检验所	山东
216	储罐底板腐蚀扫描器	MFL-2000	英国	山东省特种设备检验研究院淄博分院	山东
217	电液伺服材料试验机	MTS 810	美国	郑州大学	河南
218	微机控制电液伺服长柱压力试验机	YAW-10000	中国	郑州大学	河南
219	电液加载试验系统	JNT420673	中国	郑州大学	河南
220	高温万能试验机	XC-FR030TH	德国	郑州大学	河南
221	毛细管电泳仪	PIACEMDQ2	美国	郑州大学	河南
222	电液伺服协调加载试验系统	****	中国	郑州大学	河南
223	多功能磁学测量系统	VersaLab	美国	河南师范大学	河南
224	扫描探针显微镜	Multimode-8-AFM	美国	河南师范大学	河南
225	γ-计数仪	1470 型	中国	河南中医学院	河南
226	原子吸收光谱仪	NovAA 400P	德国	河南省水利科学研究院	河南
227	激光导热仪	LFA1000	德国	中钢集团洛阳耐火材料研究院有限公司	河南
228	粒子图像测速系统	非标	中国	中钢集团洛阳耐火材料研究院有限公司	河南
229	电液伺服汽车传动轴磨损试验台	CMS-30	中国	湖北省机电研究设计院	湖北
230	三坐标测量仪	CLY-545III	中国	武汉科技大学	湖北
231	流变仪	AR500	美国	武汉轻工大学	湖北
232	纳米粒度分析仪	NANO-ZS-ZEN3600	英国	湖北工程学院	湖北
233	低压试验电源柜	电源柜	中国	株洲变流技术国家工程研究中心有限公司	湖南
234	流变实验仪	ARES	中国	中南林业科技大学	湖南

物理性能测试仪器/1875台(套)

序号	中文名称	型号规格	产地	单位名称	所在地
235	DMA 动态力学分析仪	Q800	中国	中南林业科技大学	湖南
236	计算机断层扫描仪	MG325	德国	长沙理工大学	湖南
237	沥青混合料基本性能试验仪	IPC SPT	澳大利亚	长沙理工大学	湖南
238	大型土工离心试验系统	大型土工离心试验系统	中国	长沙理工大学	湖南
239	液压伺服沥青材料试验系统	CRT-HYD-25	英国	长沙理工大学	湖南
240	沥青直接拉伸仪	BDT	美国	长沙理工大学	湖南
241	直线式加速加载试验系统	LS	中国	长沙理工大学	湖南
242	小型加速加载实验机	MMLS3		长沙理工大学	湖南
243	爆破容器	TNT2000g	中国	南华大学	湖南
244	屏显式脉动疲劳试验机	PMS-P500	中国	南华大学	湖南
245	岩石力学试验系统	RMT-150B	中国	南华大学	湖南
246	微机控制电液伺服压剪试验机	YAW-J5000F	中国	南华大学	湖南
247	2000KN 全数字闭环三轴岩石试验机	XTR-2000 型	中国	南华大学	湖南
248	原子力显微镜	Dimension Ion PT	瑞士	湖南科技大学	湖南
249	转子动力学与故障诊断综合系统	MGM	美国	湖南科技大学	湖南
250	动静组合载荷试验系统	SHPB-50	中国	湖南科技大学	湖南
251	结构加载反力架	200T	中国	湖南科技大学	湖南
252	三维粒子图像测速系统 (PIV) 系统	Impro X4M	德国	湖南科技大学	湖南
253	材料微纳米综合测试仪	Triobindenter	美国	湘潭大学	湖南
254	高级毛细管流变仪	RH7D	英国	湖南工业大学	湖南
255	高级旋转流变仪	AR2000ex	美国	湖南工业大学	湖南
256	温升测试系统	IN-48	中国	湖南电器研究所	湖南
257	光刻机	无	美国	湖南师范大学	湖南
258	力学信号测试系统	BGK-FBG-8600/56-VT32	中国	广东工业大学	广东
259	抗压(液压)试验机	C088-01	意大利	广东工业大学	广东
260	焓差测试系统	无	中国	广东工业大学	广东
261	串行数据分析仪	SDA-808Zi	美国	广东工业大学	广东
262	模块化智能型高级流变仪	Physica MCR301	奥地利	广东工业大学	广东
263	3.3m 三向自由度震动台	*最大负荷: 15t*最大负荷: 15t	美国	广州大学	广东
264	三通道协调加载系统	50t 25t+25t	中国	广州大学	广东
265	电液伺服压剪试验机	*最大负荷: 15000kN	中国	广州大学	广东
266	卡帕桥磁化率仪	MFK1-FA	捷克	广州大学	广东
267	电荷加速度传感器系统	4381V40	丹麦	广州大学	广东
268	电动震动台	DC-4000-403.5T	中国	广州大学	广东
269	消能构件试验系统	FTS-JG-350-800	中国	广州大学	广东
270	红外目标探测跟踪系统	XICI91A 红外跟踪	中国	深圳大学	广东
271	风洞	STDX-1C , 20X3X2m 7X3.5^2	中国	汕头大学	广东
272	膜片钳系统	EPC-10	德国	广州医科大学	广东
273	幕墙检测设备	组装	中国	广东省建筑科学研究院	广东

物理性能测试仪器/1875台(套)

序号	中文名称	型号规格	产地	单位名称	所在地
274	高低温潮湿试验箱	VC4120	德国	广东省医疗器械研究所	广东
275	风机盘管热工性能试验装置	FJPG-5242	中国	广州市建筑材料工业研究所有限公司	广东
276	振动磁强计	7410	美国	广西大学	广西
277	多功能膜滤系统	PPM-24S/T/18/20S	中国	广西大学	广西
278	纤维测定仪	FS300	中国	广西大学	广西
279	电液伺服拉扭疲劳试验机	809.25	中国	广西大学	广西
280	模态疲劳分析系统	SCM05+SCM-R8II	比利时	广西科技大学	广西
281	万能材料试验机	AG-25TA	日本	广西壮族自治区冶金产品质量监督检验站	广西
282	电动振动试验系统	DCS-3200-36-05	中国	广西壮族自治区汽车拖拉机研究所	广西
283	微机屏显式脉动疲劳试验机	PMS-P500	中国	广西壮族自治区汽车拖拉机研究所	广西
284	小动物活体成像系统	IVIS Lumina XR	美国	海南医学院	海南
285	液相芯片分析系统	Bio-Plex 200	美国	海南医学院	海南
286	液质连用仪	安捷伦 6130LCMS	美国	海南医学院	海南
287	直读光谱仪	SPECTRO LAB	德国	重庆钢铁研究有限公司	重庆
288	覆压孔渗测定仪	AP-608	美国	重庆地质矿产研究院	重庆
289	基带产生和信道模拟器	N5106A	美国	重庆邮电大学	重庆
290	伺服四点弯曲疲劳试验机	bfa	澳大利亚	重庆交通大学	重庆
291	遥感式眼动仪	Smart Eye pro5.4	瑞士	重庆交通大学	重庆
292	动静态电液伺服沥青材料试验机	UTM-100	澳大利亚	重庆交通大学	重庆
293	直流电力测功机	AQG313/33D	德国	中国汽车工程研究院股份有限公司	重庆
294	汽车座椅及头枕强度试验台	HT-2396	中国台湾	中国汽车工程研究院股份有限公司	重庆
295	四通道电液伺服构件试验系统	PLS-L50B4	中国	中国汽车工程研究院股份有限公司	重庆
296	静态应变测试仪	UCAM-60B	日本	招商局重庆交通科研设计院有限公司	重庆
297	48通道数据分析仪	DEWE 2010/SP	中国	招商局重庆交通科研设计院有限公司	重庆
298	128通道应变测试仪	5148/5134	美国	招商局重庆交通科研设计院有限公司	重庆
299	橡胶支架试验系统及四通道协调加载系统	2万KN	中国	招商局重庆交通科研设计院有限公司	重庆
300	电动双梁起重机	QD	中国	招商局重庆交通科研设计院有限公司	重庆
301	大型工程缆索试验系统	3000T	中国	招商局重庆交通科研设计院有限公司	重庆
302	路面材料试验机	MTS810	中国	招商局重庆交通科研设计院有限公司	重庆
303	地震模拟试验台阵系统	特制	英国	招商局重庆交通科研设计院有限公司	重庆
304	128通道动态数据采集系统	DEWE-501-B	奥地利	招商局重庆交通科研设计院有限公司	重庆
305	GPS系统	Hiper Ga (1+3)	中国	招商局重庆交通科研设计院有限公司	重庆
306	地质探测仪	RIS-K2	意大利	招商局重庆交通科研设计院有限公司	重庆
307	温度热冲击试验箱	TS300	德国	重庆工业自动化仪表研究所	重庆
308	快速变温湿热试验箱	WK-800/70/15	德国	重庆工业自动化仪表研究所	重庆
309	三综合试验装置	V2002-0265	中国	重庆工业自动化仪表研究所	重庆
310	大型无料钟炉顶测试平台	cisdi	中国	中冶赛迪工程技术股份有限公司	重庆
311	冶金控冷控轧实验平台	自制	中国	中冶赛迪工程技术股份有限公司	重庆
312	汽车安全带固定点强度试验系统	HT-2139	中国	重庆车辆检测研究院有限公司	重庆

物理性能测试仪器/1875台(套)

序号	中文名称	型号规格	产地	单位名称	所在地
313	汽车颗粒物排放测试系统	PEGAS PTS	德国	重庆车辆检测研究院有限公司	重庆
314	整车道路模拟试验台	MTS	美国	重庆车辆检测研究院有限公司	重庆
315	侧倾试验台	CCQT-20	中国	重庆车辆检测研究院有限公司	重庆
316	座椅静强度及头枕静压试验台	ZQ-1	中国	重庆车辆检测研究院有限公司	重庆
317	安全带固定点及座椅静强度试验系统	PLD-30/09	中国	重庆车辆检测研究院有限公司	重庆
318	零部件试验系统	MTS TSC871	美国	重庆车辆检测研究院有限公司	重庆
319	底盘测功机	2500M	美国	重庆车辆检测研究院有限公司	重庆
320	发动机试验台	AVLPUMA4/147	奥地利	重庆车辆检测研究院有限公司	重庆
321	驱动桥总成疲劳寿命及变速箱试验台	JD/QDQ-1	中国	重庆车辆检测研究院有限公司	重庆
322	发动机试验台	AC560F	英国	重庆车辆检测研究院有限公司	重庆
323	三综合试验系统振动台	DC-3200-36/SC-0606	中国	重庆市科学技术研究院	重庆
324	电动振动试验系统	DC-10000-100/SC-1212	中国	重庆市科学技术研究院	重庆
325	振动试验系统	DC-10000-100	中国	重庆市科学技术研究院	重庆
326	气相色谱质谱联用仪	GCMS-QP2010	日本	重庆市科学技术研究院	重庆
327	三综合试验装置	V2002-0265	中国	重庆市科学技术研究院	重庆
328	温度热冲击试验箱	TS300	德国	重庆市科学技术研究院	重庆
329	快速变温湿热试验箱	WK-800/70/15	德国	重庆市科学技术研究院	重庆
330	硬件在环系统	无	德国	重庆市科学技术研究院	重庆
331	电动振动试验系统	DC-10000-100	中国	重庆市科学技术研究院	重庆
332	三综合试验台(振动台)	V2002-0265	中国	重庆市科学技术研究院	重庆
333	电动振动试验系统	DC-10000-100/SC-1212	中国	重庆市科学技术研究院	重庆
334	电动振动试验系统	dc-3200-36	中国	重庆市科学技术研究院	重庆
335	微耕机性能和可靠性试验台	无	中国	重庆市农业机械鉴定站	重庆
336	水泵自动测试系统	PMS—D	中国	重庆市农业机械鉴定站	重庆
337	电动振动试验系统	DC-3200-36	中国	重庆科技检测中心	重庆
338	电动振动试验系统	DC-10000-100	中国	重庆科技检测中心	重庆
339	三综合试验台(振动台)	V2002-0265	中国	重庆科技检测中心	重庆
340	微机控制电液伺服长柱压力试验机	YAW-10000KN	中国	成都理工大学	四川
341	微机控制电液伺服加载系统	MTS 201	美国	成都理工大学	四川
342	钢结构反力架	200T	中国	成都理工大学	四川
343	疲劳试验机	PLU-1000 型	中国	成都理工大学	四川
344	岩石三轴蠕变试验系统	YSR-05 100MM 50MM	中国	成都理工大学	四川
345	应力路径控制大型三轴剪切试验机	YS-30A,PIV FX5200 粗颗粒,6cm	中国	成都理工大学	四川
346	土动三轴试验机	程控伺服 MTS 81025KN.2.0mpa	美国	成都理工大学	四川
347	大型岩石高压渗透试验系统	研制	中国	成都理工大学	四川
348	岩石刚性试验机	程控伺服 MTS 8152500KN	美国	成都理工大学	四川
349	标准三轴测试系统	7KN/1700KPAA38/50MM	英国	成都理工大学	四川
350	热释光剂量仪	TLD—4500	美国	成都理工大学	四川
351	岩石直剪流变仪	YZJL-300600KN,1000KN	中国	成都理工大学	四川

物理性能测试仪器/1875台(套)

序号	中文名称	型号规格	产地	单位名称	所在地
352	电液伺服拉扭组合疲劳试验机	809	美国	四川理工学院	四川
353	激光多普勒测速及粒子动态分析仪	3-DLDV/PDPA	美国	西华大学	四川
354	太赫兹检测仪	Z-3	美国	西南科技大学	四川
355	语言实验室	LBD2003	中国	四川农业大学	四川
356	户外LED显示屏	无	中国	四川农业大学	四川
357	流式细胞仪	贝克曼 Cytomics FC500	美国	四川省中医药科学院(四川省中药研究所)	四川
358	微震监测系统	ESG	加拿大	贵州省矿山安全科学研究院	贵州
359	公路地形勘察及桥梁GPS定位成套设备	SWS-6	中国	贵州中建建筑科研设计院有限公司	贵州
360	建筑高层门窗保温性能检测成套设备	T360	美国	贵州中建建筑科研设计院有限公司	贵州
361	建筑CA沥青试验成套设备	LD236	中国	贵州中建建筑科研设计院有限公司	贵州
362	地质雷达	KISK2Fastwave	中国	贵州中建建筑科研设计院有限公司	贵州
363	隧道地质超前预报系统	TGP206A	中国	贵州中建建筑科研设计院有限公司	贵州
364	分光光度计	lambd750s	中国	贵州中建建筑科研设计院有限公司	贵州
365	建材力学试验 成套万能试验机	WEW-1000D	中国	贵州中建建筑科研设计院有限公司	贵州
366	建筑结构、桥梁检测成套设备	MJ-6.5MN	中国	贵州中建建筑科研设计院有限公司	贵州
367	便携式地物光谱仪	FieldSpec 3	美国	昆明理工大学	云南
368	机械结构振动噪声模态分析系统	12CH/24位A/D, 12通道	比利时	昆明理工大学	云南
369	物理吸附仪	Autosorb-1-C	美国	昆明理工大学	云南
370	原子吸收光谱仪	AA240DUO 240FS/240Z	美国	昆明理工大学	云南
371	超高效液相色谱仪	ACQUITY	美国	昆明理工大学	云南
372	高效液相色谱仪	Agilent 1200	美国	昆明理工大学	云南
373	辉光放电质谱仪	Element GD	德国	昆明理工大学	云南
374	纳米粒度及电位分析仪	Zetasizer Zano ZS	英国	云南大学	云南
375	建筑幕墙物理性能检测设备	MW-60-90	中国	云南省建筑科学研究院	云南
376	高低温低气压试验箱	TDB2000C	中国	昆明电器科学研究所	云南
377	建筑幕墙物理性能检测设备	MW-60-90	中国	云南省建筑科学研究院 1	云南
378	低周疲劳试验机	MTS810	美国	西北有色金属研究院	陕西
379	气/固过滤分离模拟平台	自制	中国	西北有色金属研究院	陕西
380	冷场发射扫描电镜	JSM-6700F	日本	西北有色金属研究院	陕西
381	电子万能材料试验机	Instron5985	美国	西北有色金属研究院	陕西
382	同步差热分析仪	TGA/DSC	瑞士	西北有色金属研究院	陕西
383	热模拟试验机	gleeble 3800	美国	西北有色金属研究院	陕西
384	电子万能材料试验机	Instron5982	美国	西北有色金属研究院	陕西
385	9510型全自动压汞仪	9510	美国	西北化工研究院	陕西
386	全自动程序升温化学吸附仪	AUTOCHEM II 2920	美国	西北化工研究院	陕西
387	X射线单晶衍射仪	SMART APEX II	德国	西北大学	陕西
388	防磁性测量仪	MPMSXL	美国	西北大学	陕西
389	X荧光光谱仪	RIX2100	日本	西北大学	陕西
390	多功能物性测试仪	Versalab	美国	西安理工大学	陕西

物理性能测试仪器/1875台(套)

序号	中文名称	型号规格	产地	单位名称	所在地
391	激光粒度分布测定仪	LS230	美国	西安建筑科技大学	陕西
392	液压伺服实验系统	2801	日本	西安建筑科技大学	陕西
393	激光粒度分布测定仪	LS230/SVM+	美国	西安建筑科技大学	陕西
394	电液伺服试验机系统	MTS FlexTest GT493.1	美国	西安建筑科技大学	陕西
395	电液三轴伺服仪	MTS815	美国	西安科技大学	陕西
396	视频旋转滴界面张力仪	SVT20	德国	西安石油大学	陕西
397	同步热分析仪	TGA-DSC1	中国	陕西理工学院	陕西
398	圆度、圆柱测量仪	三丰 RA-2200AH	日本	陕西理工学院	陕西
399	台式反应器	03031230	瑞士	榆林学院	陕西
400	综合测试仪	2968	德国	榆林学院	陕西
401	EDAX 能谱仪	EDX	中国	兰州交通大学	甘肃
402	X 射线荧光光谱仪	XRF-1800	日本	兰州交通大学	甘肃
403	大型减压系统	不详	中国	兰州理工大学	甘肃
404	流变仪	MCR301	奥地利	西北师范大学	甘肃
405	Toni 抗折压一体机	10KN 抗折、300KN、3000KN 抗压	德国	甘肃省建材科研设计院	甘肃
406	结构疲劳试验机	PWS-1000	中国	青海大学	青海
407	表面吸附仪	AutoChem II 2920	美国	宁夏大学	宁夏
408	辐照食品热释检测仪	TLD3500	美国	宁夏出入境检验检疫综合技术中心	宁夏
409	全自动物理吸附仪	ASAP 2020	美国	新疆大学	新疆
410	幕墙综合物理性能试验机	MQJ-01-8050	中国	新疆建筑科学研究院	新疆
411	细度测试仪	OFDA2000	澳大利亚	新疆维吾尔自治区种羊与羊毛羊绒质量安全监	新疆
412	混凝土抗折试验机	1	德国	厦门理工学院	福建
413	I-V/C-V 半导体参数测试系统	4200-SCS	美国	厦门理工学院	福建
414	半导体热特性测试仪	T3Ster 2000/100	匈牙利	厦门理工学院	福建
415	半导体热特性测试仪	T3sterT3ster	中国	厦门理工学院	福建
416	万能材料试验机	万能材料试验机	美国	深圳先进技术研究院	广东
417	万能材料试验机	万能材料试验机	美国	深圳先进技术研究院	广东
418	化学机械抛光实验机	CP-4	美国	深圳清华大学研究院	广东
419	马尔文 2000 激光粒度分析仪	2000	英国	深圳清华大学研究院	广东
420	高温力学性能测试系统	CSS-DDL200	中国	哈工大深圳研究生院	广东
421	循环疲劳试验机系统	NT530A/MLR22	日本	哈工大深圳研究生院	广东
422	万能材料试验机	5892 型	美国	深圳大学	广东
423	拟动力试验机	150-500-350ETC	英国	深圳大学	广东
424	电液伺服压力试验机	YAW-10000	中国	深圳大学	广东
425	万能试验机	150-500-750ETC	英国	深圳大学	广东
426	摩擦磨损试验机	UMT-3	美国	深圳大学	广东
427	混凝土压力试验机	TONI 3000kN	德国	深圳大学	广东
428	表面张力仪	OCA20	德国	深圳大学	广东
429	水文—水质在线检测仪器与数据集成传输设备	ARGONAUT-SW	美国	北京大学深圳研究生院	广东

物理性能测试仪器/1875台(套)

序号	中文名称	型号规格	产地	单位名称	所在地
430	微硬度测试仪器	HM2000 LT	德国	北京大学深圳研究生院	广东
431	材料拉力机	Instron 5969	美国	深圳市药品检验所	广东
432	超声相控阵及 TOFD	HS0128	英国	济南市锅炉压力容器检验研究所	山东
433	万能材料试验机	Instron3366	美国	石河子大学	新疆
434	多标记微孔板分析仪	2104Envisionj	美国	中国农业科学院哈尔滨兽医研究所	黑龙江
435	干法粒度分析仪	HEROS & RODOS	德国	中国农业科学院农业环境与可持续发展研究所	北京
436	动态流变仪	AR2000ex	英国	中国农业科学院油料作物研究所	湖北
437	动态光散射仪	BI-2005M	美国	中国热带农业科学院农产品加工研究所	广东
438	橡胶加工分析仪	RPA2000	美国	中国热带农业科学院农产品加工研究所	广东
439	无转子流变仪	MDR2000	美国	中国热带农业科学院农产品加工研究所	广东
440	橡胶动态压缩生热仪	GABOMETER 4000	德国	中国热带农业科学院农产品加工研究所	广东
441	侧扫描声纳系统	EY60	挪威	中国水产科学研究院淡水渔业研究中心	江苏
442	C3D 声纳成像系统	LPM	美国	中国水产科学研究院黄海水产研究所	山东
443	运动生理参数测定装置(生物力学测试系统)	Kistler 9281E	瑞士	中国标准化研究院	北京
444	撞击试验机	定制	中国	中国标准化研究院	北京
445	物性分析仪	TA-XT Plus	英国	中国标准化研究院	北京
446	流变仪	Physica MCR301	德国	中国标准化研究院	北京
447	焦距/截距/曲率半径组合测量仪	MELOS 530	德国	中国标准化研究院	北京
448	光谱辐射分析仪	VT-T	波兰	中国计量科学研究院	北京
449	混响时间和隔声量测量系统	N-843 混响时间和隔声量测量系统	挪威	中国计量科学研究院	北京
450	吸波室含转台天线塔	FACT-3	美国	中国计量科学研究院	北京
451	瞬态太阳模拟器	3B	瑞士	中国计量科学研究院	北京
452	电磁振动台	SA1120-T2000-44-S7	美国	中国计量科学研究院	北京
453	多功能光学测量仪	MELOS 530	德国	中国计量科学研究院	北京
454	压力控制下环境参数测量系统	NIMZL-01	中国	中国计量科学研究院	北京
455	脉冲磁场磁场磁感集成测量系统	pf12.cn	英国	中国计量科学研究院	北京
456	质量比较仪	XP2003KL	瑞士	中国计量科学研究院	北京
457	振动台检定装置	振动台检定装置	中国	中国计量科学研究院	北京
458	冲击试验台	KD-DP-1200-60	中国台湾	中国计量科学研究院	北京
459	空气弹簧隔振系统	FAE B1200	中国	中国计量科学研究院	北京
460	冲击试验机	CS18 HS	德国	中国计量科学研究院	北京
461	激光多普勒测速系统	3D	丹麦	中国计量科学研究院	北京
462	维氏硬度机	GALVISION&HSM-LEVER	意大利	中国计量科学研究院	北京
463	综合物理性质测量系统	PPMS-9	美国	中国检验检疫科学研究院	北京
464	激光纳米粒度仪	nano zs90	英国	中国检验检疫科学研究院	北京
465	模态分析综合实验系统	非标	中国	中国民航大学(中国民用航空学院)	天津
466	液压伺服材料试验系统	*	英国	中国民航大学(中国民用航空学院)	天津
467	飞机控制试验用三轴电动转台	*	中国	中国民航大学(中国民用航空学院)	天津
468	落锤试验机	9350	英国	中国民航大学(中国民用航空学院)	天津

物理性能测试仪器/1875台(套)

序号	中文名称	型号规格	产地	单位名称	所在地
469	光谱椭偏仪	SE 850 DUV	德国	国家纳米科学中心	北京
470	物理性能测试系统	PPMS-9	美国	国家纳米科学中心	北京
471	密度计	Rubotherm	德国	中国科学技术大学	安徽
472	光学三维轮廓仪	NT000	美国	中国科学技术大学	安徽
473	MTS809 拉扭复合材料试验系统	MTS809	美国	中国科学技术大学	安徽
474	双通道扫描式激光测振仪	PSV-400-M2	德国	中国科学技术大学	安徽
475	光学外差微振动位移	TH5104 THERMO TRALER	日本	中国科学技术大学	安徽
476	双偏振极化干涉测量分析系统	Analngle bio-200	英国	中国科学技术大学	安徽
477	光谱辐射标准及计量测试实验站	非标	中国	中国科学技术大学	安徽
478	表面物理光束线	非标	中国	中国科学技术大学	安徽
479	扫描电迁移率颗粒粒径谱仪	3936	美国	中国科学技术大学	安徽
480	高温散射仪	0273BXA	德国	中国科学技术大学	安徽
481	三维粒子速度测量仪	FLOWMAP1500	丹麦	中国科学技术大学	安徽
482	瞬态记录仪	TR20-16BIT	德国	中国科学技术大学	安徽
483	流变仪	MCR301	德国	中国科学技术大学	安徽
484	MTS810 材料试验系统	MTS810	美国	中国科学技术大学	安徽
485	电子水平仪系统	NIVEL230	瑞士	中国科学技术大学	安徽
486	高精度窄线宽滤光器	ET116S-FS-150	英国	中国科学技术大学	安徽
487	三维粒子动态分析仪	120LL050010092	丹麦	中国科学技术大学	安徽
488	手持式测量系统	T-Cam800/T-Probe	瑞士	中国科学技术大学	安徽
489	流变仪	AR-G2	美国	中国科学技术大学	安徽
490	快速粒谱仪	DMS500	英国	中国科学技术大学	安徽
491	Instron E3000 电子动静态疲劳试验机	E3000	英国	中国科学技术大学	安徽
492	平整度测试仪	FLATMASTER 200	美国	中国科学院半导体研究所	北京
493	半导体综合参数测试仪	Keithley4200	美国	中国科学院半导体研究所	北京
494	冲击试验台	SM-105-MP	美国	中国科学院半导体研究所	北京
495	太阳能电池效率模拟分析仪	SM-INSTALLATION NO.07	俄罗斯联邦	中国科学院半导体研究所	北京
496	探针轮廓仪系统	Dectek 8	美国	中国科学院半导体研究所	北京
497	椭偏仪	M2000V	美国	中国科学院半导体研究所	北京
498	激光器寿命测试系统	RGH-1	美国	中国科学院半导体研究所	北京
499	温度原位测试仪	TC 100	美国	中国科学院半导体研究所	北京
500	光波多用表	Agilent 86120C	美国	中国科学院半导体研究所	北京
501	偏振光波测量系统	Agilent 11896A	美国	中国科学院半导体研究所	北京
502	模块化光波信号分析	Agilent 8360B, 83623B	美国	中国科学院半导体研究所	北京
503	磁特性测量系统	MPMS-XL	美国	中国科学院半导体研究所	北京
504	光波测量分析系统	8164x	美国	中国科学院半导体研究所	北京
505	高精度 GPS/INS 惯性导航系统	IMU-FSAS-EI-O	加拿大	中国科学院测量与地球物理研究所	湖北
506	材料测试系统	Z0101TNZS	新加坡	中国科学院长春应用化学研究所	吉林
507	超声检测仪	USIP 40	德国	中国科学院长春应用化学研究所	吉林

物理性能测试仪器/1875台(套)

序号	中文名称	型号规格	产地	单位名称	所在地
508	表面积孔隙分析系统	2010	美国	中国科学院长春应用化学研究所	吉林
509	微量混合流变仪	minilab	美国	中国科学院长春应用化学研究所	吉林
510	Thermohaake RS600 应力流变仪	RS600	德国	中国科学院水利部成都山地灾害与环境研究所	四川
511	土动三轴试验仪	GDSLAB V2	英国	中国科学院水利部成都山地灾害与环境研究所	四川
512	流变仪	MCR301	奥地利	中国科学院大连化学物理研究所	辽宁
513	小角散射仪	Saxsess MC2	奥地利	中国科学院大连化学物理研究所	辽宁
514	云粒子成像仪	Version 2	美国	中国科学院大气物理研究所	北京
515	6*14000KN 液压机	420 缸径	中国	中国科学院地球化学研究所	贵州
516	振动磁力计	MicroMagTM 3900	美国	中国科学院地球环境研究所	陕西
517	非饱和土三轴测试系统	英国 7KN/1700KPA	英国	中国科学院地质与地球物理研究所	北京
518	连续电导率剖面仪	EH-4	美国	中国科学院地质与地球物理研究所	北京
519	物理性能测量系统	PPMS-9	美国	中国科学院电工研究所	北京
520	光伏检测测试系统	非标加工	中国	中国科学院电工研究所	北京
521	少子寿命测试仪	WT-2000	匈牙利	中国科学院电工研究所	北京
522	倾斜摇摆试验台	Y581000/ZF	中国	中国科学院电工研究所	北京
523	高性能单点激光测振仪	OFV-534/5000	德国	中国科学院电工研究所	北京
524	电力测功机	HT350	德国	中国科学院电工研究所	北京
525	飞秒光参量放大器	TOPAS-F-UV2	美国	中国科学院福建物质结构研究所	福建
526	深能级瞬态谱仪	DLS-83D	匈牙利	中国科学院福建物质结构研究所	福建
527	磁学测量系统	PPMS-9T	美国	中国科学院福建物质结构研究所	福建
528	台式小分子单晶测量系统	SCX	日本	中国科学院福建物质结构研究所	福建
529	物理性能测试仪	PPMS-9T	美国	中国科学院福建物质结构研究所	福建
530	全自动比表面及微孔分析仪	S/ASAP2020-M+C	美国	中国科学院福建物质结构研究所	福建
531	粒子成像测速系统	(PIV)	德国	中国科学院工程热物理研究所	北京
532	三维激光多普勒测速仪	(3D-LDV)	丹麦	中国科学院工程热物理研究所	北京
533	光学轮廓仪	npflex	美国	中国科学院光电技术研究所	四川
534	可见与红外光波光轴平行度检测仪	PAR5"	中国	中国科学院光电技术研究所	四川
535	红外标校系统	无	法国	中国科学院光电技术研究所	四川
536	连续电导率剖面仪	Stratagem(EH-4)	美国	中国科学院广州地球化学研究所	广东
537	Paterson 气体介质高温高压流变仪	HPT 改进型	澳大利亚	中国科学院广州地球化学研究所	广东
538	环境磁学分析系统(四件组成)	AGICO:MKF1-Fa,JR6-A;ASC:IM-10-30,D200	捷克	中国科学院广州地球化学研究所	广东
539	全自动比表面和孔径分析仪	SI-MP-10 / PoreMaster 33	美国	中国科学院广州能源研究所	广东
540	多标记微孔板检测仪	ENVISION 2104-0010	英国	中国科学院广州生物医药与健康研究院	广东
541	自动比表面测定仪	AUTOSORB-1	美国	中国科学院过程工程研究所	北京
542	数字声纳系统	410/114KHZ	英国	中国科学院海洋研究所	山东
543	深海温盐深剖面仪	SBE911PIUS 型	美国	中国科学院海洋研究所	山东
544	走航式海流剖面仪	OS75KHZADCP	美国	中国科学院海洋研究所	山东
545	多波速系统	GS Plus	英国	中国科学院海洋研究所	山东
546	声学多普勒海流剖面仪	DP300	美国	中国科学院海洋研究所	山东

物理性能测试仪器/1875台(套)

序号	中文名称	型号规格	产地	单位名称	所在地
547	自容式温盐深剖面仪	SBE917 型	美国	中国科学院海洋研究所	山东
548	超短基线定位系统	TrackLink 1000HA 型	美国	中国科学院海洋研究所	山东
549	电火花地层剖面仪	csp-d 2400	中国	中国科学院海洋研究所	山东
550	湍流剖面仪	Model TurboMAP-9	日本	中国科学院海洋研究所	山东
551	双梁桥式起重机	CXTD32/5TXS	中国	中国科学院合肥物质科学研究院	安徽
552	双梁桥式起重机	CXTD16/2.5TXS	中国	中国科学院合肥物质科学研究院	安徽
553	红外激光定位系统	NDI Polaris	加拿大	中国科学院合肥物质科学研究院	安徽
554	多功能电子万能材料力学性能试验机	Instron 9657	美国	中国科学院合肥物质科学研究院	安徽
555	光学传递函数测量仪	ImagemasterR Universal	美国	中国科学院合肥物质科学研究院	安徽
556	宽范围粒径谱仪	WPS1000	美国	中国科学院合肥物质科学研究院	安徽
557	光学多道分析仪	SPEC-10	美国	中国科学院合肥物质科学研究院	安徽
558	双梁桥式起重机	ZLK-50	德国	中国科学院合肥物质科学研究院	安徽
559	磁性测量系统	MPMS XL5	美国	中国科学院合肥物质科学研究院	安徽
560	多功能材料物性测量系统	PPMS-9	美国	中国科学院合肥物质科学研究院	安徽
561	椭圆偏振仪	UVISEL ER	法国	中国科学院合肥物质科学研究院	安徽
562	HT-7 超导托卡马克装置	HT-7	俄罗斯联邦	中国科学院合肥物质科学研究院	安徽
563	多普勒测速仪	DOP3010	瑞士	中国科学院合肥物质科学研究院	安徽
564	高级流变扩展系统	ARES	美国	中国科学院化学研究所	北京
565	材料试验机	5565	美国	中国科学院化学研究所	北京
566	有机光导鼓	PDT-2000LTM	美国	中国科学院化学研究所	北京
567	液压伺服材料试验机	M8501	英国	中国科学院化学研究所	北京
568	流变仪	AR2000	英国	中国科学院化学研究所	北京
569	三维超快瞬态荧光测量系统	C5680-04S	日本	中国科学院化学研究所	北京
570	预成型仪	BIPEL70	英国	中国科学院化学研究所	北京
571	接触角测量仪	OCA40	德国	中国科学院化学研究所	北京
572	毛细管流变仪	RH7-D	英国	中国科学院化学研究所	北京
573	和频振动光谱仪	东芝 CD/RW	立陶宛	中国科学院化学研究所	北京
574	小型聚合物其混表征系统	CSI--183	英国	中国科学院化学研究所	北京
575	接触角测量仪	OCA20	德国	中国科学院化学研究所	北京
576	飞秒放大器	SPITFIRE PRO-35F1KXP	美国	中国科学院化学研究所	北京
577	高温力学性能测试仪	INSTOR-5567	美国	中国科学院化学研究所	北京
578	转矩流化仪	RC--90	英国	中国科学院化学研究所	北京
579	2500吨多功能液压机	THP67-2500	中国	中国科学院金属研究所	辽宁
580	液压拉丝机	15T	中国	中国科学院金属研究所	辽宁
581	X射线无损探伤仪	XXG-4010	中国	中国科学院金属研究所	辽宁
582	磁学性质测量系统	MPMSXL-7	美国	中国科学院金属研究所	辽宁
583	AG-500kNI 拉伸试验机	AG-500kN	日本	中国科学院金属研究所	辽宁
584	50KN 万能材料试验机	Z050	德国	中国科学院金属研究所	辽宁
585	25KN 试验机	8872	美国	中国科学院金属研究所	辽宁

物理性能测试仪器/1875台(套)

序号	中文名称	型号规格	产地	单位名称	所在地
586	多功能表面分析系统	ESCALAB250	英国	中国科学院金属研究所	辽宁
587	共振疲劳试验机	PC 160M	德国	中国科学院金属研究所	辽宁
588	E1000 电子动静态万能材料试验机	E1000	英国	中国科学院金属研究所	辽宁
589	微小载荷电磁疲劳试验机	MMT-10V	日本	中国科学院金属研究所	辽宁
590	高温弹性模量测试装置	HTVP1750-C	比利时	中国科学院金属研究所	辽宁
591	落锤冲击试验系统	9350	英国	中国科学院金属研究所	辽宁
592	万能试验机	UH-F1000kNC	日本	中国科学院金属研究所	辽宁
593	热机械疲劳试验机	810	美国	中国科学院金属研究所	辽宁
594	电子万能材料试验机	5982	英国	中国科学院金属研究所	辽宁
595	三维应变测量系统	ARAMIS4.0	中国	中国科学院金属研究所	辽宁
596	高精度电子万能试验系统	Instron8862	英国	中国科学院金属研究所	辽宁
597	50KN 试验机	8801	美国	中国科学院金属研究所	辽宁
598	MTS 台式微力疲劳试验机	tytron 250	美国	中国科学院金属研究所	辽宁
599	超声疲劳试验机	USF-2000	日本	中国科学院金属研究所	辽宁
600	拉扭环境疲劳试验机	INSTRON8874	英国	中国科学院金属研究所	辽宁
601	液压伺服疲劳试验机	EHF-LV020	日本	中国科学院金属研究所	辽宁
602	拉扭疲劳试验机	MINI BIONIX 858	美国	中国科学院金属研究所	辽宁
603	热模拟试验机	Gleelbe 3800	美国	中国科学院金属研究所	辽宁
604	热机械疲劳试验机	MTS 810	美国	中国科学院金属研究所	辽宁
605	拉扭疲劳试验机	8850	英国	中国科学院金属研究所	辽宁
606	高温电子万能材料试验机	AG-X 250kN	日本	中国科学院金属研究所	辽宁
607	示波冲击试验机	RKP450 型	德国	中国科学院金属研究所	辽宁
608	硬度计系统	FV-700	日本	中国科学院金属研究所	辽宁
609	全自动布氏硬度机	WOLPERT1080	德国	中国科学院金属研究所	辽宁
610	表面形貌仪	MicroXAM-3D	美国	中国科学院金属研究所	辽宁
611	模拟试验机	GLEEBLE1500	美国	中国科学院金属研究所	辽宁
612	高温疲劳试验机	Instron 8801	英国	中国科学院金属研究所	辽宁
613	高频疲劳试验机	Testroni 100kN	瑞士	中国科学院金属研究所	辽宁
614	微束显微系统	X81	日本	中国科学院近代物理研究所	甘肃
615	在束 γ 终端	自制研究	中国	中国科学院近代物理研究所	甘肃
616	仪器转台	非标研制	中国	中国科学院空间科学与应用研究中心 / 国家	北京
617	深层充放电效应实验装置	研制	中国	中国科学院空间科学与应用研究中心 / 国家	北京
618	光谱偏偏仪	M-2000U	美国	中国科学院空间科学与应用研究中心 / 国家	北京
619	振动实验系统	DRC4000-V850	英国	中国科学院空间科学与应用研究中心 / 国家	北京
620	连续波长微孔板分析系统	FlexStation 3	美国	中国科学院昆明动物研究所	云南
621	三维表面形貌仪	NANOMAP-D	美国	中国科学院兰州化学物理研究所	甘肃
622	FE9 轴承寿命试验机	FAG FE9	德国	中国科学院兰州化学物理研究所	甘肃
623	激光测振仪	VDD	德国	中国科学院兰州化学物理研究所	甘肃
624	微摩擦试验机	UMT-2MT 型	美国	中国科学院兰州化学物理研究所	甘肃

物理性能测试仪器/1875台(套)

序号	中文名称	型号规格	产地	单位名称	所在地
625	滑动轴承摩擦磨损试验机	Falex-5	美国	中国科学院兰州化学物理研究所	甘肃
626	FE8 轴承试验机	FE8	德国	中国科学院兰州化学物理研究所	甘肃
627	双料筒毛细管流变仪	Rosand Rh7	英国	中国科学院兰州化学物理研究所	甘肃
628	纳米粒度仪	Nano ZS 3600	英国	中国科学院兰州化学物理研究所	甘肃
629	低温扭矩试验机	K18855	美国	中国科学院兰州化学物理研究所	甘肃
630	SRV 摩擦试验机	SRV-IV	德国	中国科学院兰州化学物理研究所	甘肃
631	超真空表面特种功能介质涂层处理系统	1000*800mm	中国	中国科学院兰州化学物理研究所	甘肃
632	微尺度粒子图像仪	2D-MicroPiv	美国	中国科学院理化技术研究所	北京
633	高精度折射率测量仪	SpectroMaster UV-VIS-IR	德国	中国科学院理化技术研究所	北京
634	电子万能材料试验机	instro 5882	美国	中国科学院理化技术研究所	北京
635	纳米硬度计	MTS	美国	中国科学院力学研究所	北京
636	椭偏仪	V-VASE	美国	中国科学院力学研究所	北京
637	微力材料实验机	INSTRON5848	美国	中国科学院力学研究所	北京
638	测速系统	2D-PIV-Flowmaster	德国	中国科学院力学研究所	北京
639	光学全息系统	加工	中国	中国科学院力学研究所	北京
640	超声探伤系统	USIP20GD	美国	中国科学院力学研究所	北京
641	测速仪系统	TYPE	美国	中国科学院力学研究所	北京
642	粒子测速系统	FLOWMAP2000	美国	中国科学院力学研究所	北京
643	光学测量系统	QUESTAR	美国	中国科学院力学研究所	北京
644	液压伺服材料试验机	MTS810	美国	中国科学院力学研究所	北京
645	一级氦气炮	研制	中国	中国科学院力学研究所	北京
646	多点协调加载结构疲劳试验机	LBT-100	中国	中国科学院力学研究所	北京
647	高光谱剖面仪	HPROII	加拿大	中国科学院南海海洋研究所	广东
648	直读式深海温盐深剖面仪	SBE9 PLUS	美国	中国科学院南海海洋研究所	广东
649	走航式温盐深剖面仪	UCTD 型	美国	中国科学院南海海洋研究所	广东
650	高光谱吸收衰减仪	ACS 型	美国	中国科学院南海海洋研究所	广东
651	直读式深海温盐深剖面仪	SBE911 PLUS	美国	中国科学院南海海洋研究所	广东
652	声学多普勒海流剖面仪	SBE911 PLUS	美国	中国科学院南海海洋研究所	广东
653	船载式多普勒流速剖面仪系统	OS75KHZ(ADCP)	美国	中国科学院南海海洋研究所	广东
654	浅海流速剖面仪	WHS600 ADCP	美国	中国科学院南海海洋研究所	广东
655	声学多普勒流速剖面仪	VM-ADCP	美国	中国科学院南海海洋研究所	广东
656	旁侧声纳仪器	500KHZ	英国	中国科学院南海海洋研究所	广东
657	粒子成像速度场仪	DC-PIV	丹麦	中国科学院南海海洋研究所	广东
658	系缆式多参数剖面仪	MMP-7	美国	中国科学院南海海洋研究所	广东
659	走航式温盐深剖面仪	MVP300	加拿大	中国科学院南海海洋研究所	广东
660	流速剖面仪	WHL75 ADCP	美国	中国科学院南海海洋研究所	广东
661	浅地层和旁侧声纳综合系统	4100/2000C	美国	中国科学院南海海洋研究所	广东
662	浅地层剖面仪系统	3200XS	美国	中国科学院南海海洋研究所	广东
663	中/浅地层剖面仪	GEOCHIRP	英国	中国科学院南海海洋研究所	广东

物理性能测试仪器/1875台(套)

序号	中文名称	型号规格	产地	单位名称	所在地
664	表面力学测量系统	G200	美国	中国科学院宁波材料技术与工程研究所	浙江
665	交直流磁化特性分析仪	直流: BHS-40/交流: ACBH-100K	日本	中国科学院宁波材料技术与工程研究所	浙江
666	太阳能电池内外量子效率测试系统	IQE200TM	美国	中国科学院宁波材料技术与工程研究所	浙江
667	太阳能电池伏安特性测试系统	94063A, SP1000-4960	美国	中国科学院宁波材料技术与工程研究所	浙江
668	物理性能测定系统	Model-9	美国	中国科学院宁波材料技术与工程研究所	浙江
669	电流变测量系统	RS6000	德国	中国科学院宁波材料技术与工程研究所	浙江
670	激光粒度-Zeta 电位分析仪	Nano ZS 型	英国	中国科学院宁波材料技术与工程研究所	浙江
671	光谱型椭圆仪	M-2000DI	美国	中国科学院宁波材料技术与工程研究所	浙江
672	万能材料试验机	5985 型	美国	中国科学院宁波材料技术与工程研究所	浙江
673	少子寿命测试仪	WT-2000PVN	匈牙利	中国科学院宁波材料技术与工程研究所	浙江
674	划痕测试系统	Revetest	瑞士	中国科学院宁波材料技术与工程研究所	浙江
675	霍尔效应测试系统	HL5500PC	美国	中国科学院宁波材料技术与工程研究所	浙江
676	超声波 C 扫描无损检测系统	UPK-T72-HS	美国	中国科学院宁波材料技术与工程研究所	浙江
677	磁学测量系统	SQUID-VSM	美国	中国科学院宁波材料技术与工程研究所	浙江
678	宽频介电谱系统	Concept80	德国	中国科学院宁波材料技术与工程研究所	浙江
679	毛细管流变仪	RT2000	德国	中国科学院宁波材料技术与工程研究所	浙江
680	旋转流变仪	Physica MCR-301	奥地利	中国科学院宁波材料技术与工程研究所	浙江
681	旋转高温粘度计	Rheotronic v1700	美国	中国科学院山西煤炭化学研究所	山西
682	表面积孔隙度分析仪	ASAP2000	美国	中国科学院山西煤炭化学研究所	山西
683	等离子激光系统	3941-35-M3S	美国	中国科学院上海光学精密机械研究所	上海
684	高重复频率超快激光放大装置	TSA-25-40FS	美国	中国科学院上海光学精密机械研究所	上海
685	激光参数测试系统	SpectraPro-300i SP-308	美国	中国科学院上海光学精密机械研究所	上海
686	激光放大装置相关测试系统	Verdi-V5	美国	中国科学院上海光学精密机械研究所	上海
687	钛宝石激光放大系统	ALPHA-10-2TW	法国	中国科学院上海光学精密机械研究所	上海
688	表面轮廓仪	Nv7200	美国	中国科学院上海光学精密机械研究所	上海
689	阻抗/材料分析仪	E4991A	美国	中国科学院上海硅酸盐研究所	上海
690	振动试验系统	SA30-S452	美国	中国科学院上海技术物理研究所	上海
691	转台	FG16150	中国	中国科学院上海技术物理研究所	上海
692	振动台	V8-440	英国	中国科学院上海技术物理研究所	上海
693	电动振动试验系统	V830-335T-LPT600	英国	中国科学院上海微系统与信息技术研究所	上海
694	温度冲击试验箱	VT7012S2	德国	中国科学院上海微系统与信息技术研究所	上海
695	薄膜应力测试仪	FLX-2320-S	日本	中国科学院上海微系统与信息技术研究所	上海
696	物理性能测试系统	huiwu wang@mail.sim.ac.cn	美国	中国科学院上海微系统与信息技术研究所	上海
697	表面形貌测试仪	Wyko2000	美国	中国科学院上海微系统与信息技术研究所	上海
698	太阳能模拟器	YSS-160AA	日本	中国科学院上海微系统与信息技术研究所	上海
699	阵列传感检测系统	CSR-08-01S	瑞士	中国科学院上海应用物理研究所	上海
700	快速反应动力学装置	无	美国	中国科学院上海应用物理研究所	上海
701	ARES 高级流变扩展系统	ARES/RFS/FCO	美国	中国科学院上海应用物理研究所	上海
702	有机太阳能电池性能表征系统	无	美国	中国科学院上海有机化学研究所	上海

物理性能测试仪器/1875台(套)

序号	中文名称	型号规格	产地	单位名称	所在地
703	有机太阳能电池制备系统	MB200MOD	德国	中国科学院上海有机化学研究所	上海
704	转矩流变仪	Polylab OS	德国	中国科学院上海有机化学研究所	上海
705	万能材料试验机	INSTRON 5867	美国	中国科学院上海有机化学研究所	上海
706	可控温流变仪 MCR302	MCR302	奥地利	中国科学院上海有机化学研究所	上海
707	大口径离轴平行光管	OPTIKOS 非标	美国	中国科学院沈阳自动化研究所	辽宁
708	三轴向电动振动系统	DC-1500-16	中国	中国科学院沈阳自动化研究所	辽宁
709	多角度动态光散射系统	af4	美国	中国科学院生物物理研究所	北京
710	单光子探测器	ixon	美国	中国科学院生物物理研究所	北京
711	单光子探测器	ixon x3	美国	中国科学院生物物理研究所	北京
712	高压岩石三轴动态测试系统	RTR-2000	美国	中国科学院声学研究所	北京
713	噪声测量仪	BK 3560	中国	中国科学院声学研究所	北京
714	行车回转装置	非标	中国	中国科学院声学研究所	北京
715	水池测量行车	非标	中国	中国科学院声学研究所	北京
716	声速测量系统	自定义组装	加拿大	中国科学院声学研究所	北京
717	声学计量站吸、隔声结构单元	CA-JS-85 CA-II56+CA IA45	中国	中国科学院声学研究所	北京
718	声学计量站吸、隔声结构单元	CA-JS-85 CA-II56+CA IA45	中国	中国科学院声学研究所	北京
719	可加压移动式水声测量系统	非标	中国	中国科学院声学研究所	北京
720	声学多普勒流速剖面仪	ADCP600	美国	中国科学院水生生物研究所	湖北
721	扫频振动仪	Thermotron DSX-6650/16-930/2	美国	中国科学院微电子研究所	北京
722	GT-K1 光学三维表面轮廓仪	WYKO Contour GT-K1	美国	中国科学院微电子研究所	北京
723	光谱椭偏仪	Horiba Uvisel-2	法国	中国科学院微电子研究所	北京
724	椭偏仪	Semilab GES5E	匈牙利	中国科学院微电子研究所	北京
725	光学轮廓仪	Veeco Wyko NT9100	美国	中国科学院微电子研究所	北京
726	多通道声发射检测系统	16 通道	美国	中国科学院武汉岩土力学研究所	湖北
727	高温高压岩石三轴蠕变仪	Tri-200	中国	中国科学院武汉岩土力学研究所	湖北
728	大型多功能粗粒土静动实验系统	TAJ-2000	中国	中国科学院武汉岩土力学研究所	湖北
729	岩石力学试验系统	RMT-150C	中国	中国科学院武汉岩土力学研究所	湖北
730	岩石三轴流变仪	20080000	法国	中国科学院武汉岩土力学研究所	湖北
731	岩石三轴流变仪	20080000	法国	中国科学院武汉岩土力学研究所	湖北
732	岩石试验装置(刚性压力机)	MTS815.03	美国	中国科学院武汉岩土力学研究所	湖北
733	标准三轴实验系统	GDS	英国	中国科学院武汉岩土力学研究所	湖北
734	全自动动态三轴实验系统	LoadTrac- II /FlowTrac- II	美国	中国科学院武汉岩土力学研究所	湖北
735	综合物性测量系统(PPMS)	PPMS-9	美国	中国科学院物理研究所	北京
736	自动磁滞回线测试仪	HG-500	美国	中国科学院物理研究所	北京
737	表面形貌测量仪	Dektak8	德国	中国科学院物理研究所	北京
738	光纤特性测量系统	SDL-576Z-A6	美国	中国科学院西安光学精密机械研究所	陕西
739	折射率测量仪	HRUV-VIS-NIR-IR	德国	中国科学院新疆理化技术研究所	新疆
740	光电成像器件抗辐射性能检测设备	定制	中国	中国科学院新疆理化技术研究所	新疆
741	X射线检查仪	TOSMICRON-X5090U	日本	中国科学院新疆理化技术研究所	新疆

物理性能测试仪器/1875台(套)

序号	中文名称	型号规格	产地	单位名称	所在地
742	激光粒度仪	MASTERSIZER2000	英国	中国科学院新疆生态与地理研究所	新疆
743	纹理密度测量仪	ltrax Multiscanner	瑞典	中国科学院植物研究所	北京
744	自动材料试验机	MTS 810	美国	中国地震局地球物理研究所	北京
745	动三轴测试系统	FRM-100	美国	中国地震局地球物理研究所	北京
746	压力试验机	YAW-2000	中国	中国地震局地球物理研究所	北京
747	振动台	CDZ-50	中国	中国地震局地球物理研究所	北京
748	声发射仪	PAC-PCI-2	美国	中国地震局地球物理研究所	北京
749	振动台	CDS-150	中国	中国地震局地球物理研究所	北京
750	汽车(钻机)	钻机	中国	中国地震局地球物理研究所	北京
751	数字化环境试验仓	TP58	中国	中国地震局地震研究所	湖北
752	精密振动台	GSK-166	美国	中国地震局地震研究所	湖北
753	八通道电液伺服土木工程结构试验系统	8通道	美国	中国地震局工程力学研究所	黑龙江
754	大型振动台系统	5米*5米	中国	中国地震局工程力学研究所	黑龙江
755	空气耦合超声检测系统	*	中国	北京航空航天大学	北京
756	超声波疲劳试验机	USF-2000	日本	北京航空航天大学	北京
757	非线性超声检测系统	5058PR	美国	北京航空航天大学	北京
758	高速增速箱	MWG22i.G.32	德国	北京航空航天大学	北京
759	高速增速箱	MWG22i.G.32	德国	北京航空航天大学	北京
760	多通道超声检测系统	UST100	中国	北京航空航天大学	北京
761	高级流变仪	Gemini-RH2200	英国	北京航空航天大学	北京
762	万能材料试验机	3382	美国	北京航空航天大学	北京
763	液压伺服疲劳试验机	8801	英国	北京航空航天大学	北京
764	电子万能材料试验机	5565	美国	北京航空航天大学	北京
765	视频接触测量仪	OCA20	德国	北京航空航天大学	北京
766	程控电液伺服疲劳机	MTS880+-100KN	美国	北京航空航天大学	北京
767	激光多普勒测速仪	90-6	美国	北京航空航天大学	北京
768	X射线应力测定仪	X-350A	中国	北京理工大学	北京
769	动态测功机系统	HD600; 600KW, 4500RPM	日本	北京理工大学	北京
770	电动振动试验台	DC-3200-36	中国	北京理工大学	北京
771	椭偏仪	VASE	美国	北京理工大学	北京
772	热焓探针	ENP-CS-05	中国	北京理工大学	北京
773	测试平台高精度测功机系统	HT460	中国	北京理工大学	北京
774	流场平面粒子图像测速系统	PowerView 2M	中国	北京理工大学	北京
775	XCITE 激振系统	1300T-1	中国	北京理工大学	北京
776	液粘测功仪	YC630KW	中国	北京理工大学	北京
777	三轴多功能转台	*	中国	北京理工大学	北京
778	动力定位环境和可靠性试验箱	ESS-KWGD66,ESS-KWGD605IV	中国	哈尔滨工程大学	黑龙江
779	四自由度适航仪	GEL-421-1	日本	哈尔滨工程大学	黑龙江
780	超短基线水声定位系统	Ranger USBL	英国	哈尔滨工程大学	黑龙江

物理性能测试仪器/1875台(套)

序号	中文名称	型号规格	产地	单位名称	所在地
781	电子万能试验机	Z010	德国	哈尔滨工程大学	黑龙江
782	动静态疲劳试验机	MTS810.13	美国	南京航空航天大学	江苏
783	疲劳试验机系统	+25KW	英国	南京航空航天大学	江苏
784	数字信号结构动态分析	HP-300(3565S)	美国	南京航空航天大学	江苏
785	激光测速仪激光源	2017-05S	美国	南京航空航天大学	江苏
786	电液动静万能试验系统	MTS858	美国	南京航空航天大学	江苏
787	激光测振仪	PSV-300F	德国	南京航空航天大学	江苏
788	超声 C 扫描系统	PACSCAN	美国	南京航空航天大学	江苏
789	B 表面微孔分析仪	*	美国	南京航空航天大学	江苏
790	超声 C-扫描系统	UNTRAPAC	美国	南京航空航天大学	江苏
791	飞机起落架地面试验测控设备	*	中国	南京航空航天大学	江苏
792	立体粒子影像测速仪	*	美国	南京航空航天大学	江苏
793	三维激光粒子图像测速系统	3D-PIV	中国	南京航空航天大学	江苏
794	十六通道多点加载系统	*	中国	南京航空航天大学	江苏
795	目标跟踪模拟三轴转台	*	中国	南京航空航天大学	江苏
796	电动振动台	DC-3000-26	中国	南京航空航天大学	江苏
797	电动振动台	DC-1000-13	中国	南京航空航天大学	江苏
798	高低温冲击试验箱	TSG-3000-55W	中国	南京航空航天大学	江苏
799	飞行器结构部件抗坠毁实验装置	*	中国	南京航空航天大学	江苏
800	转子动力学模型试验器	*	中国	南京航空航天大学	江苏
801	振动台	UD-VS-3.5T	美国	南京航空航天大学	江苏
802	双轴转台	2TD-400	中国	南京航空航天大学	江苏
803	激光测振仪	PSV-300	德国	南京航空航天大学	江苏
804	三轴向振动台及振动控制分析系统	G-6080-3HT-020/SD2570	美国	南京航空航天大学	江苏
805	GPS/GLONASS 卫星导航系统	*	中国	南京航空航天大学	江苏
806	GNSS 导航综合仿真系统	GNSS	中国	南京航空航天大学	江苏
807	两轴数控转台	*	中国	南京航空航天大学	江苏
808	激光扫描振动测量系统	PSV-400-H4	美国	南京航空航天大学	江苏
809	环境高频疲劳试验系统	MPA3214/H844A	中国	南京航空航天大学	江苏
810	三自由度运动模拟平台	*	中国	南京航空航天大学	江苏
811	四通道电液伺服路面模拟实验系统	*	中国	南京航空航天大学	江苏
812	微观摩擦测试仪	TRIBOMETER	美国	南京航空航天大学	江苏
813	拉扭材料试验机	*	美国	南京航空航天大学	江苏
814	无油空压机	LW-25/25	中国	南京航空航天大学	江苏
815	无油空压机	LW-25/25	中国	南京航空航天大学	江苏
816	无油空压机	LW-25/25	中国	南京航空航天大学	江苏
817	多点协调加载系统	AEROST	美国	南京航空航天大学	江苏
818	三轴仿真转台	*	中国	南京航空航天大学	江苏
819	X 射线应力分析仪	MSF-3M	日本	南京航空航天大学	江苏

物理性能测试仪器/1875台(套)

序号	中文名称	型号规格	产地	单位名称	所在地
820	微型三轴电动飞行仿真转台	*	中国	南京航空航天大学	江苏
821	动态超显微硬度计	DUH-201S	日本	南京航空航天大学	江苏
822	三维光学干涉形貌仪	MICROXAM-3D	美国	南京航空航天大学	江苏
823	三维粒子成像测速仪	*	德国	南京航空航天大学	江苏
824	相位多普勒系统	3100	美国	南京航空航天大学	江苏
825	粒子成像速度场仪	600	美国	南京航空航天大学	江苏
826	应变测量系统	DTC INITIUM	美国	南京航空航天大学	江苏
827	无线信号传输系统	DT2008	中国	南京航空航天大学	江苏
828	直升机传动综合试验平台动力系统	*	中国	南京航空航天大学	江苏
829	高精度位置速率双轴转台	2WT-5	中国	南京航空航天大学	江苏
830	三自由度转台	3FT-2	中国	南京航空航天大学	江苏
831	三自由度转台	3DMC-2	中国	南京航空航天大学	江苏
832	拖动台系统	*	中国	南京航空航天大学	江苏
833	测功机系统	WB/PB	中国	南京航空航天大学	江苏
834	测功机系统	WB/PB	中国	南京航空航天大学	江苏
835	测功机系统	WB/PB	中国	南京航空航天大学	江苏
836	等离子体光谱诊断系统	-	英国	南京理工大学	江苏
837	高速运动分析仪	CR2000	美国	南京理工大学	江苏
838	电液伺服万能试验机	INSTRON8801	英国	南京理工大学	江苏
839	挤压应力测试仪	DEWE-2601-TR	奥地利	南京理工大学	江苏
840	多自由度综合振动台及分析系统	MPA409/LS444M/G7680M	中国	南京理工大学	江苏
841	激光多普勒测振仪	MSA-500M	德国	西北工业大学	陕西
842	高精度微力材料力学性能测试仪	5848	美国	国际竹藤中心	北京
843	原子表面力分析测量仪	Tribointender-triboscan7.0	美国	国际竹藤中心	北京
844	MTS810 试验机	810	美国	国际竹藤中心	北京
845	大尺寸竹木复合材料加工设备	aa	中国	国际竹藤中心	北京
846	电子万能试验机	5582	美国	国际竹藤中心	北京
847	落锤冲击试验机	9250HV	美国	国际竹藤中心	北京
848	视频接触角测量仪	DSA100, K100MK2	德国	国际竹藤中心	北京
849	激光纤维切割系统	MD6000	德国	中国林业科学研究院(院部)	北京
850	模块化高级流变仪系统	MARS	德国	中国林业科学研究院林产化学工业研究所	江苏
851	转矩流变仪	****	德国	中国林业科学研究院林产化学工业研究所	江苏
852	微量混合流变仪	Minilab	德国	中国林业科学研究院林产化学工业研究所	江苏
853	激光纤维切割系统	MD6000	德国	中国林业科学研究院林业研究所	北京
854	组装构件平台系统	组装(H-650A4)	中国	中国林业科学研究院木材工业研究所	北京
855	应力试验机	Model -HCLT	美国	中国林业科学研究院木材工业研究所	北京
856	动态粘弹性测定装置	DMA2980	美国	中国林业科学研究院木材工业研究所	北京
857	万能木材试验机	ALL-50KNB	日本	中国林业科学研究院木材工业研究所	北京
858	小型高温干燥试验机	HD74/TA11	日本	中国林业科学研究院木材工业研究所	北京

物理性能测试仪器/1875台(套)

序号	中文名称	型号规格	产地	单位名称	所在地
859	抗拉试验机	mosel 412tension tester	美国	中国林业科学研究院木材工业研究所	北京
860	零距离拉伸仪	Z-SPAN 2400	美国	中国林业科学研究院木材工业研究所	北京
861	木材力学万能试验机	5582型	美国	中国林业科学研究院木材工业研究所	北京
862	足尺抗弯抗压试验机	控制器为493.10型,油泵505.60,做动	美国	中国林业科学研究院木材工业研究所	北京
863	组合式家具综合试验机	CX-8321	中国	中国林业科学研究院木材工业研究所	北京
864	激光粒度仪	Zetasizer Nano ZS	英国	中国林业科学研究院木材工业研究所	北京
865	单板测试机	2800DME	美国	中国林业科学研究院木材工业研究所	北京
866	足尺蠕变疲劳试验机	PWS-250	中国	中国林业科学研究院木材工业研究所	北京
867	电子万能试验机	AG-X100KN	日本	中国林业科学研究院木材工业研究所	北京
868	多关节等速测试和训练系统主机	SYSTEM 3PRO	美国	北京体育大学	北京
869	生物力学测量系统	9281CA	瑞士	北京体育大学	北京
870	数字跑道	ADCP-04	中国	北京体育大学	北京
871	高应变桩基测试仪	PAK	美国	华侨大学	福建
872	双通道土木工程结构试验系统	作动器243.45T 控制器Flex Test GT 电源	美国	华侨大学	福建
873	单通道土木工程测试系统	MTS 201.70	美国	华侨大学	福建
874	10000KN微机控制电液伺服压剪试验机	YAJ-10000	中国	华侨大学	福建
875	微机控制电液伺服疲劳试验机	MHD-2000D	中国	华侨大学	福建
876	电液伺服加载系统	2000KN/500KN	中国	暨南大学	广东
877	MTS材料试验机	810/831.10	美国	暨南大学	广东
878	落锤冲击试验机	9250HV	美国	暨南大学	广东
879	电动振动台	DC-6000-65	中国	暨南大学	广东
880	万能试验机	ELE3200	美国	暨南大学	广东
881	微控电液伺服压力试验机	YAW-10000F	中国	暨南大学	广东
882	疲劳试验机	EHF-LV020K1-020	日本	民政部一零一研究所	北京
883	抗静电和门锁测试系统	MK.2SE	美国	工业和信息化部电子第五研究所	广东
884	声扫描测试系统	D6000	美国	工业和信息化部电子第五研究所	广东
885	拉力剪切仪	Dage4000	英国	工业和信息化部电子第五研究所	广东
886	声学扫描测试系统	SAM300	德国	工业和信息化部电子第五研究所	广东
887	温度冲击试验箱	TSG-70H-W	中国	工业和信息化部电子第五研究所	广东
888	Fann50SL高温高压流变仪	Fann 50SL	美国	北京探矿工程研究所	北京
889	工程钻机	HXY-44T	中国	中国地质调查局西安地质调查中心(西安地质	陕西
890	岩石物性测试系统	Autolab 2000c	美国	中国地质科学院地质力学研究所	北京
891	四柱岩石材料试验机系统	TAW-2000	中国	中国地质科学院地质力学研究所	北京
892	电导率剖面仪	EM-4	美国	中国地质科学院地质研究所	北京
893	光纤应变分析仪	AQ8603	日本	中国地质科学院岩溶地质研究所	广西
894	刚性压力机(土壤材料测试机)	MTS 810	美国	中国地质科学院岩溶地质研究所	广西
895	实验室降噪系统	定制	中国	大连海事大学	辽宁
896	气动热力学与平面叶栅综合实验台及测控系统	定制	中国	大连海事大学	辽宁
897	畸变发生器	委托加工	中国	大连海事大学	辽宁

物理性能测试仪器/1875台(套)

序号	中文名称	型号规格	产地	单位名称	所在地
898	水力测功仪	F359-GT	英国	大连海事大学	辽宁
899	直升机飞行动力学模型系统	S-76C+	中国	大连海事大学	辽宁
900	12通道振动测量仪	3050-A	丹麦	大连海事大学	辽宁
901	船用小型燃气轮机试验台架与控制及测试系统	定制	中国	大连海事大学	辽宁
902	综合实验台及控制与测试系统	风洞实验室专用设备	中国	大连海事大学	辽宁
903	三维粒子图像测速(PIV)系统	YAG200-SCL	美国	大连海事大学	辽宁
904	综合导航训练教学模拟系统	NTPRO-3000	英国	大连海事大学	辽宁
905	立体粒子图像测速系统	200XT	美国	大连海事大学	辽宁
906	底盘测功机	4500(4WDMIM)	美国	交通运输部公路科学研究所	北京
907	土壤粒径分析系统	SEDZMA-4-12	德国	交通运输部公路科学研究所	北京
908	混凝土双轴双向徐变试验机	MTS	美国	交通运输部公路科学研究所	北京
909	乳化沥青和聚合物改性沥青实验室设备	DEP-P0.3R	丹麦	交通运输部公路科学研究所	北京
910	双通道大型路面结构动态试验机	MTS	美国	交通运输部公路科学研究所	北京
911	土壤粒径分析系统	SEDZMA-4-12	德国	交通运输部公路科学研究所	北京
912	电涡流测功机试验台	W230	德国	交通运输部公路科学研究所	北京
913	旋转压实剪切试验机	USA EDCO	美国	交通运输部公路科学研究所	北京
914	大型压缩固结仪	LoadTrac II	美国	交通运输部公路科学研究所	北京
915	疲劳试验机	MTS810	美国	交通运输部公路科学研究所	北京
916	沥青混凝土疲劳测试系统	CRT-NU14	美国	交通运输部公路科学研究所	北京
917	动态剪切流变仪等设备	smaitpaze 101	奥地利	交通运输部公路科学研究所	北京
918	路面测试仪		中国	交通运输部公路科学研究所	北京
919	三轴仪	GDS40KN	英国	交通运输部公路科学研究所	北京
920	50吨疲劳试验机	MTS-810	美国	交通运输部公路科学研究所	北京
921	摩擦系数测试仪	SFC-2007	中国	交通运输部公路科学研究所	北京
922	路面加速加载试验机	ALF	澳大利亚	交通运输部公路科学研究所	北京
923	小型移动式路面加载试验系统	MML3	南非	交通运输部公路科学研究所	北京
924	沥青混凝土和沥青闭环试验系统	MTS810	美国	交通运输部公路科学研究所	北京
925	沥青混合料基本性能测试仪	036	澳大利亚	交通运输部公路科学研究所	北京
926	落锤式弯沉仪	10~240KN	丹麦	交通运输部公路科学研究所	北京
927	微机控制电液伺服压剪试验机	YJW-500	中国	交通运输部公路科学研究所	北京
928	实验室高精度转台及控制系统	U-T	中国	交通运输部公路科学研究所	北京
929	底盘测功机	EMDY48	德国	交通运输部公路科学研究所	北京
930	预应力锚固体系力学性能试验装置	YYLM 是-1200-01	中国	交通运输部公路科学研究所	北京
931	试验室用乳化沥青研究设备	SEPO.3R	丹麦	交通运输部公路科学研究所	北京
932	直接拉伸测试仪	5525	美国	交通运输部公路科学研究所	北京
933	大型试样循环三轴试验系统	2000KN	中国	交通运输部公路科学研究所	北京
934	自动弯沉检测仪	JG-2005	中国	交通运输部公路科学研究所	北京
935	道路灾害远程智能实时监控	系统集成	美国	交通运输部公路科学研究所	北京
936	测控主机	JGCKZJ-2	中国	交通运输部公路科学研究所	北京

物理性能测试仪器/1875台(套)

序号	中文名称	型号规格	产地	单位名称	所在地
937	大型路面结构动态试验机	MTS	美国	交通运输部公路科学研究所	北京
938	GTM 试验仪	USA EDCO	美国	交通运输部公路科学研究所	北京
939	路基路面病害三维探测仪	V1821	挪威	交通运输部公路科学研究所	北京
940	船舶动态与导航模拟实验分析系统	NTPRO 4000	中国	交通运输部水运科学研究院	北京
941	静载荷试验梁	2600吨级	中国	交通运输部天津水运工程科学研究所	天津
942	超低本底高纯锗 GAMMA 能谱仪	BE3830	加拿大	交通运输部天津水运工程科学研究所	天津
943	全球定位系统	4700(H3)	美国	交通运输部天津水运工程科学研究所	天津
944	模拟升降测试机	PIT	韩国	交通运输部天津水运工程科学研究所	天津
945	数字侧扫声纳及采集站	EdgeTech 4200FS	美国	交通运输部天津水运工程科学研究所	天津
946	水工波浪试验测试仪器设备-2008型高速压力	2008	中国	交通运输部天津水运工程科学研究所	天津
947	力-磁-热耦合加载与测量系统	ST	中国	北京大学	北京
948	综合物性测量系统	PPMS-9	美国	北京大学	北京
949	多系统卫星导航模拟器	HWA-RNSS-7400	中国	北京大学	北京
950	宽范围颗粒粒径谱仪	WPS 1000XP CONFIGURATION A	美国	北京大学	北京
951	单光子探测器	iXon+ DU-897D	英国	北京大学	北京
952	椭偏谱仪	UVISEL FUV	法国	北京大学	北京
953	面部三维测量仪	Face scan	德国	北京大学	北京
954	小角 X 射线散射仪	SAXSess	奥地利	北京大学	北京
955	转矩流变仪实验工作站	Lab Station	德国	北京大学	北京
956	相位多普勒粒子测量仪	TSI FSA-3P	美国	北京大学	北京
957	高速比表面孔径测定仪	ASAP2010M+C	美国	北京大学	北京
958	光学参量振荡激光系统	Panther OPO	美国	北京大学	北京
959	静电分析仪	EPA8200	日本	北京大学	北京
960	万能电子试验机	5567	英国	北京大学	北京
961	准分子激光系统	LPX305i	德国	北京大学	北京
962	激光相位多普勒测速仪	system90-4 2D	美国	北京大学	北京
963	激光测振仪	OFV-3001/353	德国	北京大学	北京
964	静态激光光散射仪	DAWN HELEOS	美国	北京大学	北京
965	椭偏仪	GES-5	法国	北京大学	北京
966	椭圆偏振仪	UVISEL(m200)	法国	北京大学	北京
967	光纤波导对准系统	APICO-AP-25L	美国	北京大学	北京
968	扫描式激光测振仪	PSV-400-M4	德国	北京大学	北京
969	检力式高速材料试验机	TS-1000	日本	北京大学	北京
970	粒子图像速度场仪	PIV-4-12	美国	北京大学	北京
971	粒子成像流场测量系统	Y120-15E	美国	北京大学	北京
972	光散射测定仪	BI-200SM/BI-MWA*	美国	北京化工大学	北京
973	橡胶加工分析仪	Model;rpa2000 温度范围 40-230℃ 振荡频	美国	北京化工大学	北京
974	高低温摆锤冲击试验机	resil impactor 695725 焦	意大利	北京化工大学	北京
975	交联密度谱仪	15MHz/40-120	德国	北京化工大学	北京

物理性能测试仪器/1875台(套)

序号	中文名称	型号规格	产地	单位名称	所在地
976	材料试验机	LLOYD LR30K PLUS30Kn	英国	北京化工大学	北京
977	流变仪	F73C, F73G/25MM	美国	北京化工大学	北京
978	透平实验平台	NJCM-0180	中国	北京化工大学	北京
979	转矩流变仪系统	功率大于 7Kw, 最大扭矩大于 300Nm	德国	北京化工大学	北京
980	高分子加氢中试装置	200 升; 8.5MP	中国	北京化工大学	北京
981	激光颗粒成像测速仪	YAG200XT200ML/脉冲/5W1100 万像素	中国	北京化工大学	北京
982	电液伺服式材料试验机	8801 型±100KN	英国	北京化工大学	北京
983	流变仪	ARES-G2F73C, F73G/25MM	美国	北京化工大学	北京
984	结构疲劳试验机	FTS-1000	中国	北京交通大学	北京
985	动三轴仪	MTS	美国	北京交通大学	北京
986	非饱和土静三轴实验仪	GDSTAS 50KN/3400KPA	美国	北京交通大学	北京
987	振动与噪声数据 MKTU 采集器	MK2 48 通道	德国	北京交通大学	北京
988	多通道、高精度转向架测力构架标定加载系统	MTS 16 通道	美国	北京交通大学	北京
989	材料疲劳试验机	MTS-810	美国	北京交通大学	北京
990	拟动力试验机	MTS +-1000KN+-200MM	美国	北京交通大学	北京
991	疲劳机	PSB25T	德国	北京交通大学	北京
992	微控伺服力学试验机	XTW-104/100/30	中国	北京交通大学	北京
993	振源发生器及附件	自制 SBZ30 0-250KN/5-30Hz	中国	北京交通大学	北京
994	500T 拉压试验机	500T	其他	北京交通大学	北京
995	加载架	*	中国	北京交通大学	北京
996	激光超声测量仪	TEMPO-200	中国	北京交通大学	北京
997	结构疲劳试验机	FTS-1000100 吨+25 吨	中国	北京交通大学	北京
998	电机测功机试验台	定制 400KW/0-2200r/min/0-600N.m	中国	北京交通大学	北京
999	SDH 光传输	S385	中国	北京交通大学	北京
1000	多通道载荷标定试验台	MTS-16	美国	北京交通大学	北京
1001	便携式轨检测系统	*	中国	北京交通大学	北京
1002	高频疲劳试验机	ZWICK Amsler HFP250 25T 载荷, 最高频率	德国	北京交通大学	北京
1003	双压力室非饱和三轴仪	SY-205	英国	北京交通大学	北京
1004	电气控制系统	DK	中国	北京交通大学	北京
1005	振动与噪声测试分析系统原件	PAK5.5	德国	北京交通大学	北京
1006	非线性超声测试系统	SNAP-0.25-7-G2	美国	北京交通大学	北京
1007	电液伺服岩石三轴试验机	TAW-2000	中国	北京科技大学	北京
1008	高温力学性能测试系统	定制	中国	北京科技大学	北京
1009	液压式压力试验机	THD79S-200	中国	北京科技大学	北京
1010	MTS809 电液伺服拉扭疲劳试验机	MTS 809	美国	北京科技大学	北京
1011	原位观察高温疲劳试验机	SS-550	日本	北京科技大学	北京
1012	动态热力学模拟试验机	GLEEBLE 1500	美国	北京科技大学	北京
1013	X 射线应力测定仪	X-350A 型	中国	北京科技大学	北京
1014	腐蚀疲劳裂纹测试系统	P0103	中国	北京科技大学	北京

物理性能测试仪器/1875台(套)

序号	中文名称	型号规格	产地	单位名称	所在地
1015	机械系统行为测试平台	CoCo80	美国	北京科技大学	北京
1016	岩石三轴剪切流变试验机	RAW-2000	中国	北京科技大学	北京
1017	电子万能试验机	AG-100KNI MO	日本	北京林业大学	北京
1018	经颅磁刺激器及脑导航定位系统	3012-00	英国	北京师范大学	北京
1019	三维形貌仪	PZ-06-SC-SF	美国	北京邮电大学	北京
1020	微机控制电液伺服压剪疲劳实验加载系统	PLU-1000	中国	长安大学	陕西
1021	电液伺服动静试验机	SDS500	中国	长安大学	陕西
1022	粒子图像测速仪	flowmaster	德国	长安大学	陕西
1023	道路加速加载试验系统	Dyuatest/CSIR HVS Mark V1 型	美国	长安大学	陕西
1024	喷雾粒度分析仪	SPROGTER	英国	长安大学	陕西
1025	沥青路面分析仪	APA	美国	长安大学	陕西
1026	隧道地质预报系统	TGP206	中国	长安大学	陕西
1027	工程机械液压底盘模拟试验台	自制	中国	长安大学	陕西
1028	直线型底盘测功机	RPL 1220/12C22M13/	德国	长安大学	陕西
1029	非饱和土三轴试验系统	25KW-IKUST	英国	长安大学	陕西
1030	动态伺服液压沥青混合料试验系统	UTM-250	澳大利亚	长安大学	陕西
1031	隧道地质预报系统	TGP206	中国	长安大学	陕西
1032	测功器	F35M-F 四发动机支架	美国	长安大学	陕西
1033	动态电液伺服试验系统	MST-458.1	美国	长安大学	陕西
1034	MTS 结构试验加载系统	三通道	美国	长安大学	陕西
1035	沥青混合基本性能测试仪	SPT	澳大利亚	长安大学	陕西
1036	电涡流测功机	W700 型	日本	长安大学	陕西
1037	约束试件温度应力试验机	TSRST 4	美国	长安大学	陕西
1038	汽车自动检测仪	R13U/364L/D700	德国	长安大学	陕西
1039	汽车悬架座椅振动试验台	EA-50	中国	长安大学	陕西
1040	土壤沥清闭环试验系统	MTS810	美国	长安大学	陕西
1041	微控电液伺服长柱压力试验机	YAE-20000 2000	中国	长安大学	陕西
1042	沥青直接拉伸测试系统	DT5525	美国	长安大学	陕西
1043	动三轴实验系统	GDS10HZ/20KN	英国	长安大学	陕西
1044	动态道路材料试验系统	Test Star II m 控制器	美国	长安大学	陕西
1045	静三轴实验系统	GDS40KN	英国	长安大学	陕西
1046	剪切试验系统	CS7400 UCB	美国	长安大学	陕西
1047	公路检测系统	EKKO100A	加拿大	长安大学	陕西
1048	车辙仪	汉堡 WT00237	中国	长安大学	陕西
1049	动态剪切流变仪	DSR-4000	德国	长安大学	陕西
1050	光谱椭圆偏仪	M-2000 DI	美国	大连理工大学	辽宁
1051	驱动定位系统	M521	德国	大连理工大学	辽宁
1052	蒸气蒸空弧离子注入机	MEVVA IV80-10	美国	大连理工大学	辽宁
1053	三维形貌仪	Talysurf CLI2000	英国	大连理工大学	辽宁

物理性能测试仪器/1875台(套)

序号	中文名称	型号规格	产地	单位名称	所在地
1054	圆柱度仪	PRISMO navigator	英国	大连理工大学	辽宁
1055	喷雾特性及测温系统	定制	德国	大连理工大学	辽宁
1056	三轴 YAG 激光器成型系统	LP7002	新加坡	大连理工大学	辽宁
1057	双头毛细管流变仪	Rosand RH7	英国	大连理工大学	辽宁
1058	PULSE 多通道模态分析仪系统	3560-C	丹麦	大连理工大学	辽宁
1059	材料试验系统	100KN	美国	大连理工大学	辽宁
1060	全能试验机	UMTS-1000,10000kN	中国	大连理工大学	辽宁
1061	磁流变仪	MCR301	奥地利	大连理工大学	辽宁
1062	NV5022 表面轮廓仪	NV 5000 5022S	美国	大连理工大学	辽宁
1063	声学测试分析系统	LAN-XI,6 通道	丹麦	大连理工大学	辽宁
1064	结构模态分析和激光扫描测振系统	16 通道+4 通道	丹麦	大连理工大学	辽宁
1065	霍尔测试仪	HL5500PC	中国	大连理工大学	辽宁
1066	非接触式材料及结构应力成像系统	ALTAIR-LI	法国	大连理工大学	辽宁
1067	电液伺服万能试验机	MTS New810	美国	大连理工大学	辽宁
1068	电液伺服动静万能试验机	CSS-280I-250,25 吨	中国	大连理工大学	辽宁
1069	光伏电池二室热丝 CVD 联合系统	定制	中国	大连理工大学	辽宁
1070	等离子增强系统	10-7Pa;ESPD-U	中国	大连理工大学	辽宁
1071	水声测量系统	3560D	丹麦	大连理工大学	辽宁
1072	电液伺服疲劳试验机	EHF-LM20KN1-020	中国	大连理工大学	辽宁
1073	声学及振动测量分析系统	3560D	丹麦	大连理工大学	辽宁
1074	振动/声场测试分析仪	2816	丹麦	大连理工大学	辽宁
1075	超高精度微力试验机	INSTRON 5948	美国	大连理工大学	辽宁
1076	螺旋桨水动力仪	H29-01/101	英国	大连理工大学	辽宁
1077	拖车系统	1535	中国	大连理工大学	辽宁
1078	四自由适航仪	GEL-420	日本	大连理工大学	辽宁
1079	水下无声放电试验装置	PHAN TOM V12.1	美国	大连理工大学	辽宁
1080	不规则造波系统	正弦波 椭圆余弦等 波高 0.45 米	中国	大连理工大学	辽宁
1081	疲劳试验机	EFH-2M200KN-40L	日本	大连理工大学	辽宁
1082	海底管道检测技术开发平台	STINGRAY MK II	美国	大连理工大学	辽宁
1083	光学信号分析系统	DSA8200	美国	电子科技大学	四川
1084	光频域反射分析仪	E8267D	美国	电子科技大学	四川
1085	大芯径保偏光纤熔接器	110-4.3T	中国	电子科技大学	四川
1086	光谱偏偏仪	SE-850	德国	电子科技大学	四川
1087	BH 分析仪	8510SX	美国	电子科技大学	四川
1088	应力仪	CORTEX:F250720	法国	电子科技大学	四川
1089	高级旋转流变仪	等效性验证工具	美国	电子科技大学	四川
1090	旋转测力系统	9123C	瑞士	东北大学	辽宁
1091	光学应变测量系统	ARAMZS 4M	德国	东北大学	辽宁
1092	B-H 分析仪	SY-8232 180V-250V/50-60HZ	日本	东北大学	辽宁

物理性能测试仪器/1875台(套)

序号	中文名称	型号规格	产地	单位名称	所在地
1093	声学及振动多分析仪系统	3560D	丹麦	东北大学	辽宁
1094	随机电磁振动台	最大出力:1000Kg	中国台湾	东北大学	辽宁
1095	液压综合实验室	SYT BMG2315/63	中国	东北大学	辽宁
1096	粒子图像记录仪	FlowMap1500 0.1mm/s-400m/s	丹麦	东北大学	辽宁
1097	液压伺服疲劳试验机	EHF-LBI-4L	日本	东北大学	辽宁
1098	电导率剖面仪	EH-4	美国	东北大学	辽宁
1099	高灵敏度振动样品磁力计	Lakeshore7407	美国	东北大学	辽宁
1100	电液伺服疲劳试验机	MTS810	美国	东北大学	辽宁
1101	同步热红联用仪	工作温度: 室温--1550℃	德国	东北大学	辽宁
1102	电液伺服相似材料试验台	XSAY-1000KN	中国	东北大学	辽宁
1103	万能材料试验机	1343	英国	东北大学	辽宁
1104	电子材力试验机	4206-006,100KV	美国	东北大学	辽宁
1105	激光三维空区探测系统	CMS V400	加拿大	东北大学	辽宁
1106	碳硫分析仪	CS844	美国	东北大学	辽宁
1107	振动噪声测试仪	3560C	丹麦	东北大学	辽宁
1108	岩石三轴流变试验系统	Rock Triaxial Cell	法国	东北大学	辽宁
1109	全自动比表面积及微孔物理吸附仪	ASAP2020M	美国	东北大学	辽宁
1110	万能薄板试验机	BCS-50AR	中国	东北大学	辽宁
1111	三维表面轮廓仪	655220	法国	东北大学	辽宁
1112	仪器式落锤冲击试验机	9250HV 型,25-1603J	美国	东北大学	辽宁
1113	土动三轴仪	STX-50	美国	东北大学	辽宁
1114	岩石三轴流变试验机	TAW-2000	中国	东北大学	辽宁
1115	岩石三轴流变试验机	TAW-2000	中国	东北大学	辽宁
1116	电子万能材料试验机	AG-X100KN	日本	东北大学	辽宁
1117	碳硫分析仪	CS844	美国	东北大学	辽宁
1118	激光多普勒测速仪	速度测量范围:-300-700m/s 6 光速双探头	美国	东北大学	辽宁
1119	液压比例伺服控制系统	额定压力 30MPa/总流量 85L/min	中国	东北大学	辽宁
1120	激光三维空区探测系统	CMS V400	加拿大	东北大学	辽宁
1121	疲劳试验机	EHF-EV100K1-040-1A	日本	东北大学	辽宁
1122	电子万能材料试验机	AG-X100KN	日本	东北大学	辽宁
1123	疲劳试验机	EHF-EV100K1-040-1A	日本	东北大学	辽宁
1124	振动噪声测试仪	3560C	丹麦	东北大学	辽宁
1125	3600 转鼓试验台	3600	美国	东北林业大学	黑龙江
1126	MTS 液压式伺服加载系统	375KN	美国	东北林业大学	黑龙江
1127	万能力学试验机	AG-10TA	日本	东北林业大学	黑龙江
1128	摩擦力测量模块	SFA 2000	美国	东南大学	江苏
1129	20 通道动态分析仪	WCA20	美国	东南大学	江苏
1130	振动传感器校正系统	9610	丹麦	东南大学	江苏
1131	电液激振系统	1100-5	美国	东南大学	江苏

物理性能测试仪器/1875台(套)

序号	中文名称	型号规格	产地	单位名称	所在地
1132	硬支承动平衡机	H90T	德国	东南大学	江苏
1133	MTS810 液压伺服万能试验机	MTS810	美国	东南大学	江苏
1134	飞秒钛宝石再生放大器系统	Spitfire	美国	复旦大学	上海
1135	ARES 应变型流变仪	ARES	美国	复旦大学	上海
1136	RS75 流变仪	RS75H	德国	复旦大学	上海
1137	表面磁光克尔效应仪	自制	德国	复旦大学	上海
1138	物理特性测试系统	低温强磁场下	美国	复旦大学	上海
1139	激光共聚焦系统配件	TCSNT(3channel syst)*	瑞士	复旦大学	上海
1140	分子量阵列分析系统	Mass Array	美国	复旦大学	上海
1141	宽范围粒径谱仪	Model 1000XP	美国	复旦大学	上海
1142	动态静态光散射仪	CGS-3	德国	复旦大学	上海
1143	快速病原体鉴定系统	Plex-ID	美国	复旦大学	上海
1144	电学测试系统	高精度 IV/CV 等*	美国	复旦大学	上海
1145	多功能磁学测试系统	Versalab	美国	复旦大学	上海
1146	实时劳尔反馈系统	MWL110	美国	复旦大学	上海
1147	高速应力分析仪	iXRD	加拿大	合肥工业大学	安徽
1148	单通道电液伺服悬架动态性能试验台	LFH-50	日本	合肥工业大学	安徽
1149	HD 系列磁滞式功机	HD-4008NA-0100	美国	合肥工业大学	安徽
1150	三向压制液压机	YH39-1000	中国	合肥工业大学	安徽
1151	静动三轴试验机	MIS-235-1-73	日本	河海大学	江苏
1152	岩石力学试验系统	RMT-150B	中国	河海大学	江苏
1153	应力控制大型三轴仪	YS60	中国	河海大学	江苏
1154	岩石三轴渗流流变系统	RCT2001-3	法国	河海大学	江苏
1155	非接触激光扫描测振仪	PSV-400	德国	河海大学	江苏
1156	微机控制低温动态试验机	DDW-100	中国	河海大学	江苏
1157	均匀风发生器	HHUWT-001	中国	河海大学	江苏
1158	非接触变形测量系统	CSI Vic-3D HR	美国	河海大学	江苏
1159	土壤粒径分析仪	SEDIMA4-12	德国	河海大学	江苏
1160	大型真三轴仪	TSW-40	中国	河海大学	江苏
1161	岩土全自动三轴流变伺服仪	RCT2001-3	法国	河海大学	江苏
1162	标准非饱和土测试系统	7KN/1700KPa/38/76mm	英国	河海大学	江苏
1163	声学多普乐海流剖面仪	RDR-600	美国	河海大学	江苏
1164	双向万能试验机	500N	中国	河海大学	江苏
1165	非接触激光测振系统	PDV	德国	河海大学	江苏
1166	非饱和流变三轴仪	VJT-VDC	英国	河海大学	江苏
1167	拟动力土木工程系统	SDJ-500	美国	河海大学	江苏
1168	水流粒子成像测试系统	Dantec	丹麦	河海大学	江苏
1169	振动测试仪	SC310W	比利时	湖南大学	湖南
1170	测振仪	CR-5	瑞士	湖南大学	湖南

物理性能测试仪器/1875台(套)

序号	中文名称	型号规格	产地	单位名称	所在地
1171	三轴运动演示平台	Aerotech-450	美国	湖南大学	湖南
1172	非饱和土三轴试验仪	GDSTAS 50K	英国	湖南大学	湖南
1173	电子万能材料试验机	3382	美国	湖南大学	湖南
1174	疲劳试验机	PMS—P500	中国	湖南大学	湖南
1175	MTS 电液伺服系统	1000m MTS31F	美国	湖南大学	湖南
1176	落锤试验机	9250	美国	湖南大学	湖南
1177	汽车噪声分析测试系统	SCMOS	比利时	湖南大学	湖南
1178	高性能落锤冲击试验机	自制	中国	湖南大学	湖南
1179	电液伺服结构系统	PLZ-630X	德国	湖南大学	湖南
1180	三维粒子图像测速系统	DM2-11M500	中国	湖南大学	湖南
1181	汽车振动噪声实验分析系统	SCM09	比利时	湖南大学	湖南
1182	三维粒子图像测速系统	DM2-11M500	中国	湖南大学	湖南
1183	数字化控制液压伺服材料试验系统	8800	美国	湖南大学	湖南
1184	车身刚度强度模态试验台架	组装	中国	湖南大学	湖南
1185	落地式材料试验系统	5984 型 (150kN)	美国	湖南大学	湖南
1186	大型应力路径三轴仪 (应力路径三轴剪切试验)	YS30-3	中国	湖南大学	湖南
1187	白车身动静特性测试平台	自制	中国	湖南大学	湖南
1188	转矩流变仪	POLYLAB RC300P	德国	华东理工大学	上海
1189	激光粒度分析仪	MS-2000	英国	华东理工大学	上海
1190	熔接机	GPX-3400	美国	华东师范大学	上海
1191	旁测声纳及地层剖面仪系统	EDGETECH 4200P	美国	华东师范大学	上海
1192	超高真空设备	定制	中国	华东师范大学	上海
1193	便携式光谱辐射度仪	ASD FIELDSPEC @3	美国	华东师范大学	上海
1194	粒度粘度热稳定综合测定仪	LA-950S2	日本	华东师范大学	上海
1195	GPS 卫星定位系统	R7GNSS+R 8GNSS	美国	华东师范大学	上海
1196	半导体注入光纤激光放大器	DL Pro FA-1112	德国	华东师范大学	上海
1197	太阳能电池测试系统	PVIV-412V	美国	华东师范大学	上海
1198	综合物性测试仪	PPMS-9	美国	华东师范大学	上海
1199	浅地层剖面系统	GEOCHIP	英国	华东师范大学	上海
1200	PULSE 建筑声学分析仪	PULSE 3560C	丹麦	华南理工大学	广东
1201	沥青混合料气动伺服实验机	NU-14 型	英国	华南理工大学	广东
1202	粒度分析仪	APS-100	美国	华南理工大学	广东
1203	应变控制型高级流变仪	ARES-RFS	美国	华南理工大学	广东
1204	接触角测量仪	OCA 20LHT	中国	华南理工大学	广东
1205	流变仪	AR2000	美国	华南理工大学	广东
1206	长柱压力试验机	15MN	中国	华南理工大学	广东
1207	万能材料试验系统 MTS	810	中国	华南理工大学	广东
1208	表面轮廓仪	*垂直测量范围 0.1nm~1mm,分辨率	中国	华南理工大学	广东
1209	落锤冲击试验机	9250HV/P4390	美国	华南理工大学	广东

物理性能测试仪器/1875台(套)

序号	中文名称	型号规格	产地	单位名称	所在地
1210	电子万能材料试验机	5567/P4237	美国	华南理工大学	广东
1211	材料试验机	150KN 和 5KN, 拉伸、压缩、弯曲,	美国	华南理工大学	广东
1212	直接拉伸测试系统	*	英国	华南理工大学	广东
1213	动态剪切流变仪	8MKT/MCI	美国	华南理工大学	广东
1214	MTS 综合实验机	810-MTS	美国	华南理工大学	广东
1215	路面沥青分析仪	AAPA	美国	华南理工大学	广东
1216	落锤式弯沉仪	PR12100	丹麦	华南理工大学	广东
1217	手持式分析仪系统(声源与振动测量前端	*	丹麦	华南理工大学	广东
1218	模块化流变仪工作站	MARS III	德国	华南理工大学	广东
1219	超高剪切粘度计	ACAV4	芬兰	华南理工大学	广东
1220	B&K3660D 声学测量系统	LAXI	丹麦	华南理工大学	广东
1221	数字人工头测量系统	*	德国	华南理工大学	广东
1222	表面轮廓综合测量仪	PGI-830	英国	华中科技大学	湖北
1223	微型粒子图像测速仪	DUAL ND YAG	美国	华中科技大学	湖北
1224	噪声和振动测试分析系统	3560C S5	丹麦	华中科技大学	湖北
1225	固体潮观测系统	非标自制	中国	华中科技大学	湖北
1226	扭秤真空工作平台	非标自制	中国	华中科技大学	湖北
1227	动态性能综合测试系统	ELEC3500	美国	华中科技大学	湖北
1228	粒子图像速度场仪	Y120-15E	美国	华中科技大学	湖北
1229	双动金属挤压液压机	Y28K-400/800	中国	华中科技大学	湖北
1230	板材试验机	多用途三轴	中国	华中科技大学	湖北
1231	震动信号采集与分析系统	LMSTEST.LAB.9A	比利时	华中科技大学	湖北
1232	动态姿态分析仪	SMAKT. Balance Masee	美国	华中科技大学	湖北
1233	多标记微孔板检测仪	Envision	美国	华中科技大学	湖北
1234	红外光点三维运动分析系统	F20-60	英国	华中科技大学	湖北
1235	电子自准直仪	ELCOMAT HR-C	德国	华中科技大学	湖北
1236	气浮回转试验平台	RT600V	德国	华中科技大学	湖北
1237	高分辨率电子自准直仪	ELCOMA-HRC	德国	华中科技大学	湖北
1238	焊接热-力模拟试验机	1500	美国	华中科技大学	湖北
1239	物理层分析系统	W16D	英国	华中科技大学	湖北
1240	振动扭矩测试系统	TT9000	美国	华中科技大学	湖北
1241	激光粒度分析仪	mini	英国	华中科技大学	湖北
1242	机械振动测试分析仪	LMSSCADAS.MOBILE5	比利时	华中科技大学	湖北
1243	电子万能试验机	ZWICK	德国	华中科技大学	湖北
1244	双动液压压力机	YZ8--500	中国	华中科技大学	湖北
1245	三维流场测量系统	IMAGEPYOX2M	德国	华中科技大学	湖北
1246	激光检测仪	FLA-9000	日本	华中农业大学	湖北
1247	磁学性能测量系统	SQUID-VSM	美国	吉林大学	吉林
1248	铁电材料测试系统	Precision Multiferroic Test	美国	吉林大学	吉林

物理性能测试仪器/1875台(套)

序号	中文名称	型号规格	产地	单位名称	所在地
1249	布里渊散射仪	FRS-TFP1	瑞士	吉林大学	吉林
1250	高压气体吸、脱附分析仪	PCTE-E	美国	吉林大学	吉林
1251	四鼓底盘测功机	5451	美国	吉林大学	吉林
1252	物性测试系统	PPMS	美国	吉林大学	吉林
1253	瞬态测功机及排放系统	PUMAS	奥地利	吉林大学	吉林
1254	比表面孔径化学吸附分析仪	BELSORP-MAX	日本	吉林大学	吉林
1255	综合物理测试系统	PPMS-16	美国	吉林大学	吉林
1256	瞬态测功机控制系统	PUMAS	奥地利	吉林大学	吉林
1257	保偏熔接机	F50	瑞典	吉林大学	吉林
1258	椭偏仪	M-2000VI	美国	吉林大学	吉林
1259	电液伺服万能试验机	MTS810	美国	吉林大学	吉林
1260	多功能振动与噪声分析	3560c	荷兰	吉林大学	吉林
1261	六面顶液压机	CS-XII	中国	吉林大学	吉林
1262	成像椭偏仪	I-IIIi2000	德国	吉林大学	吉林
1263	旋转流变仪	AR-1000	英国	江南大学	江苏
1264	移动桥式三坐标测量仪	G-90C	美国	江南大学	江苏
1265	界面流变仪	CIR-100	英国	江南大学	江苏
1266	电液伺服材料试验系统	MTS322	美国	江南大学	江苏
1267	电子万能材料试验机	3385H	美国	江南大学	江苏
1268	旋转流变仪	AR-G2	美国	江南大学	江苏
1269	声学振动测试分析系统	3560C-TXX	丹麦	江南大学	江苏
1270	非饱和土三轴仪	25KN-HKUST	英国	兰州大学	甘肃
1271	光谱型椭偏仪	EP3SE	德国	兰州大学	甘肃
1272	主动式减震仪	TMC 21-30255-02	美国	兰州大学	甘肃
1273	轮廓测试系统	ADP-8	美国	兰州大学	甘肃
1274	铁电分析仪	2000E	德国	南京大学	江苏
1275	磁性测量系统	SQUID-VSM	美国	南京大学	江苏
1276	磁性测量系统	PPMS-9	美国	南京大学	江苏
1277	光散射仪	BI-200SM/*	美国	南京大学	江苏
1278	万能材料试验机	3366	美国	南京大学	江苏
1279	粒子探测系统	ME8002	意大利	南京大学	江苏
1280	物性测量系统	PPMS-16	美国	南京大学	江苏
1281	粒度谱仪	MSXOIMS/0.1-600um	英国	南京大学	江苏
1282	微机控制电液伺服岩石三轴试验机	TAW-2000; 最大试验力 2000KN 最大围压	中国	南京大学	江苏
1283	椭偏仪	GES-5	法国	南京大学	江苏
1284	全自动比表面测定仪	ASAP2021-Micropore	美国	南京大学	江苏
1285	Intron 万能材料试验机	4466/10KN 500N 10N	英国	南京大学	江苏
1286	比表面孔径测定仪	ASAP2020m+c	美国	南京大学	江苏
1287	多功能物理特性测量系统	2001NUGC/20nV,10uA-2A	美国	南京大学	江苏

物理性能测试仪器/1875台(套)

序号	中文名称	型号规格	产地	单位名称	所在地
1288	激光测振系统	OFV-505/5000/*	德国	南京大学	江苏
1289	光纤损耗测试仪器	AQ8603	日本	南京大学	江苏
1290	单光子探测器	ID-201-MMF-RS-ULN	瑞士	南京大学	江苏
1291	光纤应变损失分析仪	AQ8602B	日本	南京大学	江苏
1292	台阶仪	Dektak3st/*	美国	南京大学	江苏
1293	激光多普勒测振系统	MSV-300/最大信号频率 512KHz	美国	南京大学	江苏
1294	动态粘弹谱仪	DMA+450	法国	南京大学	江苏
1295	光学检测分析系统	iHR 320	美国	南京大学	江苏
1296	连续电导率剖面仪	EH-4 10Hz-100KHz	美国	南京大学	江苏
1297	声和振动系统	*/*	丹麦	南京大学	江苏
1298	微孔板监测分析仪	Synergy H4	美国	南京大学	江苏
1299	铁电测试仪	PREMIER II	美国	南京大学	江苏
1300	光学轮廓仪	GT-K1	德国	南开大学	天津
1301	多功能空间加载装置	FCS9333-2	中国	清华大学	北京
1302	全光谱椭偏仪	SE850	中国	清华大学	北京
1303	表面三维形貌仪	MICROXAM-3D	美国	清华大学	北京
1304	粒子图像测速仪	3D 立体 piv	德国	清华大学	北京
1305	伺服试验机	INSTRON8506	美国	清华大学	北京
1306	动态热力学模拟试验机	GLEEBLE 1500	美国	清华大学	北京
1307	流变仪	MCR301	奥地利	清华大学	北京
1308	生物力学试验系统	INSTRON8874	美国	清华大学	北京
1309	高灵敏度磁测量系统	MPMS-XL7	美国	清华大学	北京
1310	比表面积分析仪	Autosorb-1-C	美国	清华大学	北京
1311	汽车底盘测功机	4100	美国	清华大学	北京
1312	拉扭复合低频疲劳机	INSTRON1343	英国	清华大学	北京
1313	大型多功能动静三轴机	TYS—2000	中国	清华大学	北京
1314	光谱式椭偏仪	SOPRAGE55	法国	清华大学	北京
1315	高温弯曲性能实验机	EHF-10L	日本	清华大学	北京
1316	激光粒径分析仪	Mastersizer2000	英国	清华大学	北京
1317	高级扩展流变仪	MCR300	德国	清华大学	北京
1318	电液伺服结构实验系统	243 系列	美国	清华大学	北京
1319	纳米硬度计	Nano Hardness Tester	瑞士	清华大学	北京
1320	物理性能测试系统	PPMS-9	中国	清华大学	北京
1321	负载敏感液压综合开发平台	JMFM-01B 21Mpa	中国	山东大学	山东
1322	光散射系统	BI-200SM 200sm	美国	山东大学	山东
1323	多角度光散射检测器	DAWN HELEOS II HELEOS II	美国	山东大学	山东
1324	光谱椭偏仪	GES5 210NM-2000NM	法国	山东大学	山东
1325	岩石三轴压力机	3000KN	中国	山东大学	山东
1326	X射线应力分析仪	XSTRESS3000X 3000X	芬兰	山东大学	山东

物理性能测试仪器/1875台(套)

序号	中文名称	型号规格	产地	单位名称	所在地
1327	液态金属粘度仪	RHEOTRONIC VIII 0.1CP-10CP	日本	山东大学	山东
1328	三坐标测量仪	MISTIAL 775 775	美国	山东大学	山东
1329	应力路径控制大型三轴剪切试验机	YS-30A	中国	山东大学	山东
1330	高温粘度仪	RHEOTRONIC	中国	山东大学	山东
1331	光学轮廓仪	Veeco NT9300	美国	山东大学	山东
1332	隧道地质超前预报系统	203	瑞士	山东大学	山东
1333	岩石三轴流变仪	RLW-1000G 规格 1000G	中国	山东大学	山东
1334	岩石三轴流变仪	RLW-1000 规格 1000	中国	山东大学	山东
1335	转矩流变仪	HAAKHE Polglab 7KW	中国	山东大学	山东
1336	全场扫描式激光振动测量系统	PSV-400-M2	德国	陕西师范大学	陕西
1337	振动声学多分析仪	3560-C	丹麦	陕西师范大学	陕西
1338	接触角测定仪	OCA20 DCAT21	德国	陕西师范大学	陕西
1339	激光测振仪	OFV-505/5000	德国	陕西师范大学	陕西
1340	动态粘弹谱仪	Q800	美国	陕西师范大学	陕西
1341	流变仪	Rheometer	美国	陕西师范大学	陕西
1342	热模拟试验机	GLEEBE3500	美国	上海交通大学	上海
1343	冲击试验台	CL-1000/KCL-2000	中国	上海交通大学	上海
1344	多功能蠕变材料试验机	ATS2330	美国	上海交通大学	上海
1345	光纤惯性导航仪	PHINS	法国	上海交通大学	上海
1346	转子试验机	- 自制	中国	上海交通大学	上海
1347	电磁振动试验台	V8-640 6.5t/2.2KHz+300nm	英国	上海交通大学	上海
1348	伺服疲劳试验机	EHF-UM50	日本	上海交通大学	上海
1349	声管消波装置	- 自制	中国	上海交通大学	上海
1350	声管消波装置	- 自制	中国	上海交通大学	上海
1351	冲击机	- 自制	中国	上海交通大学	上海
1352	高频疲劳试验机	静负荷 300kN 动负荷 150kN 频率	中国	上海交通大学	上海
1353	静态三轴测试系统	40KN	英国	上海交通大学	上海
1354	激光全息振动测量与无损检测系	Vibromop 1000	挪威	上海交通大学	上海
1355	材料试验机	250KN	日本	上海交通大学	上海
1356	三维高频激光粒子图像测速仪	Nd-YAG 双腔脉冲激光器, 激光导臂,	德国	上海交通大学	上海
1357	光学六自由度运动测量仪	Oqus300, 主动发光式, 50M 传输电缆	瑞典	上海交通大学	上海
1358	小角 X-射线散射仪	SAXsess mc2	奥地利	上海交通大学	上海
1359	红外六自由度运动测量系统	六自由度, 精度 0.1mm - 09us510	中国	上海交通大学	上海
1360	高时空分辨粒子成像测速仪	2D Tr-PIV	丹麦	上海交通大学	上海
1361	底盘测功机	4100 2WD CHASSIS DYNOMETER	美国	上海交通大学	上海
1362	拉压疲劳试验机	MTS-880	美国	上海交通大学	上海
1363	摆锤式冲击试验机	ZBC2302-D	中国	上海交通大学	上海
1364	电力测功机	AC231	中国	上海交通大学	上海
1365	振动噪声测试分析系统	LMS SCADAS Mobile	比利时	上海交通大学	上海

物理性能测试仪器/1875台(套)

序号	中文名称	型号规格	产地	单位名称	所在地
1366	水下粒子成像测速场仪	Flow Master	德国	上海交通大学	上海
1367	锚泊定位模拟操作系统	自制	中国	上海交通大学	上海
1368	转矩流变仪	HAAKE Polylab OS	德国	上海交通大学	上海
1369	表面形貌测量仪	Dektak 6M	美国	天津大学	天津
1370	2轴姿态转台	902c-2	中国	天津大学	天津
1371	太阳能电池量子效率测试仪	Q-Test station 1000ADX	美国	天津大学	天津
1372	太阳模拟器与 I-V 测试系统	IV Test station 4000AAB	美国	天津大学	天津
1373	1000kN 电液伺服动静万能试验机	CSS-1000	中国	天津大学	天津
1374	微小力性能测试系统	Instron 5848	美国	天津大学	天津
1375	荧光寿命测试系统	Tempro 01	法国	天津大学	天津
1376	激光粒度分析仪	MASTERSIZERSIONG BED	英国	天津大学	天津
1377	高级动态循环单剪仪	BE24-401	英国	天津大学	天津
1378	IST 加振器测试系统	IST 1000	德国	同济大学	上海
1379	全球定位系统	GPS 500	瑞士	同济大学	上海
1380	微机控制电液伺服万能试验机	SHT5605	中国	同济大学	上海
1381	SCHENCK 液压加载系统	SCHENCK	德国	同济大学	上海
1382	扭矩拉扭材料试验机	MTS809	美国	同济大学	上海
1383	直接拉力试验机	5525	美国	同济大学	上海
1384	汽车底盘测功机	EM04-84C	德国	同济大学	上海
1385	低噪声转鼓试验台	4Axle-4 separat	德国	同济大学	上海
1386	空心圆柱多功能剪切仪	GDS	英国	同济大学	上海
1387	材料试验机	PSB25T	德国	同济大学	上海
1388	电液伺服疲劳试验机	1343 250kN	英国	同济大学	上海
1389	MTS 模拟地震振动台	MTS	美国	同济大学	上海
1390	动态路面测试系统	MTS 810	美国	同济大学	上海
1391	重载落锤弯沉仪	HWD PRI2100VW	丹麦	同济大学	上海
1392	电液伺服岩石试验机	100T	英国	同济大学	上海
1393	10000kN 大型多功能结构试验机系统	YAW-J10000J	中国	同济大学	上海
1394	六自由度车轴试验系统	Dual Corner 6 DOF Axle Test Rig	捷克	同济大学	上海
1395	转矩式流变仪	RC90-200	德国	同济大学	上海
1396	4通道汽车道路模拟试验机	4Poster	德国	同济大学	上海
1397	GPS 模拟系统	GSS7700 GSS4768	英国	武汉大学	湖北
1398	声学材料测试系统	3560B, 4206T	丹麦	武汉大学	湖北
1399	高精度微光分光仪	IUD+SP2500	美国	武汉大学	湖北
1400	高风流变扩展系统	ARES	美国	武汉大学	湖北
1401	气体炮	口径 50mm 气体炮, 口径 30mm 火药炮	中国	武汉理工大学	湖北
1402	微型材料试验机	INSTRON5848	美国	武汉理工大学	湖北
1403	变温高分子材料综合性能测试仪	CMT4204	中国	武汉理工大学	湖北
1404	扫描式激光测振仪	PSV-400-B	德国	武汉理工大学	湖北

物理性能测试仪器/1875台(套)

序号	中文名称	型号规格	产地	单位名称	所在地
1405	振动噪声分析仪	LMS-SCADAS-111	比利时	武汉理工大学	湖北
1406	伺服液压沥青混合料动态测试系统/UTM-25	UTM-25	澳大利亚	武汉理工大学	湖北
1407	旋转粘度计	RHEOTRONIC II	美国	武汉理工大学	湖北
1408	多轴疲劳子结构试验系统	TB-500/250	中国	武汉理工大学	湖北
1409	电子万能材料试验机	INSTRON5882	美国	武汉理工大学	湖北
1410	高级流变仪	AR-2000	美国	武汉理工大学	湖北
1411	电液伺服材料试验机	Instron1314	英国	武汉理工大学	湖北
1412	全自动液压精冲机	HFB-2500A	中国	武汉理工大学	湖北
1413	BET 比表面仪	AUTOSDRB-1	美国	武汉理工大学	湖北
1414	MTS 陶瓷试验系统	MTS810100KN	美国	武汉理工大学	湖北
1415	MR 阻尼器试验系统	30T/1T	中国	武汉理工大学	湖北
1416	轮机综合诊断系统	专用	德国	武汉理工大学	湖北
1417	电输运性质测量系统	ET9105	中国	武汉理工大学	湖北
1418	综合物性测量系统	PPMS-9	美国	武汉理工大学	湖北
1419	光电测试系统	pviv-412v	美国	武汉理工大学	湖北
1420	地震模拟振动台	单向 3*3M	中国	武汉理工大学	湖北
1421	轴承寿命试验机	XAJD80-150	中国	西安交通大学	陕西
1422	微机控制电液伺服疲劳试验机	PWN-100	中国	西安交通大学	陕西
1423	旋转叶轮内部巡回监测	spc3000	美国	西安交通大学	陕西
1424	三维激光测速系统	*	美国	西安交通大学	陕西
1425	500T 液压机	XP-S-500	中国	西安交通大学	陕西
1426	损伤智能检测系统	PXI1042Q	中国	西安交通大学	陕西
1427	显微形貌仪	VK-9700	日本	西安交通大学	陕西
1428	X 射线应力测定仪	X-350A	中国	西安交通大学	陕西
1429	转矩流变仪系统	R-90-200	德国	西安交通大学	陕西
1430	椭偏仪	PZ2000	法国	西安交通大学	陕西
1431	全场热弹性应力测量系统	FFT01	日本	西安交通大学	陕西
1432	多普勒激光测振仪	PVS-400	德国	西安交通大学	陕西
1433	多扫描超声检测系统	C329C	美国	西安交通大学	陕西
1434	微小力实验机	tytron 250	美国	西安交通大学	陕西
1435	飞秒光电参量放大系统	compact-pro	奥地利	西安交通大学	陕西
1436	喷雾粒度分析仪	Spraytec	英国	西安交通大学	陕西
1437	高频万能疲劳试验机	100HFP5100	德国	西安交通大学	陕西
1438	粒子图像速度仪	Y300-CE	美国	西安交通大学	陕西
1439	三维粒子图像测速仪	ZDTRPIV	丹麦	西安交通大学	陕西
1440	三维激光多普勒分析仪	*	美国	西安交通大学	陕西
1441	声学测试综合分析系统	*	丹麦	西安交通大学	陕西
1442	可控温拉伸机	5KN	日本	西安交通大学	陕西
1443	流变仪	MCR302	奥地利	西安交通大学	陕西

物理性能测试仪器/1875台(套)

序号	中文名称	型号规格	产地	单位名称	所在地
1444	声乐成像测试系统	MCDREC-721	中国	西安交通大学	陕西
1445	白光干涉轮廓测量仪	CCI6000	英国	西安交通大学	陕西
1446	电液伺服试验系统	1341 1432 1436	英国	西安交通大学	陕西
1447	三维流体测速系统	sf02010	德国	西安交通大学	陕西
1448	多功能摩擦试验机	UMT-2	美国	西安交通大学	陕西
1449	X射线应力仪	MSF-M	日本	西安交通大学	陕西
1450	激光喷雾测量系统	L200-10	德国	西安交通大学	陕西
1451	粒子示踪器	Flow Master	德国	西安交通大学	陕西
1452	非球面面型光学测量仪	*	美国	西安交通大学	陕西
1453	超声波扫描显微镜	D9500	美国	西安交通大学	陕西
1454	物性测定仪	TA.XT plus/50	英国	西北农林科技大学	陕西
1455	机械试验机	GALDABINI	意大利	西南大学	重庆
1456	摩擦磨损测试仪	TRIBOMETER	瑞士	西南大学	重庆
1457	多功能高真空太阳能电池	定制	中国	西南大学	重庆
1458	电液伺服两通道加载试验系统	JNT410672	中国	西南大学	重庆
1459	流变仪	ARES	美国	厦门大学	福建
1460	微尺度流场三维测量系统	定制	中国	浙江大学	浙江
1461	微波光电导衰减寿命测试仪	WT-2000/2M	匈牙利	浙江大学	浙江
1462	隔振光学平台	I-20000-422,M-RS-412-8,M-R3-51	美国	浙江大学	浙江
1463	转矩流变仪	BRABENDER-C	德国	浙江大学	浙江
1464	三轴施压的构造物理模拟装置	定制	中国	浙江大学	浙江
1465	高频响大推力电液振动控制实验平台	自制	中国	浙江大学	浙江
1466	三维粒子成像系统	3D/1000帧	中国	浙江大学	浙江
1467	布里渊光时域反射计	DITEST STA-R	瑞士	浙江大学	浙江
1468	在线粒度测量及分析系统	PAT	德国	浙江大学	浙江
1469	旋转流变仪	RS6000	美国	浙江大学	浙江
1470	100T高性能试验机	8805	中国	浙江大学	浙江
1471	疲劳试验机	MTS810-25ton	中国	浙江大学	浙江
1472	光背反射计	OBR4400	中国	浙江大学	浙江
1473	液压泵马达关键特性参数测试平台	自制	瑞士	浙江大学	浙江
1474	高速运动分析仪	REDLAKE MASD	美国	浙江大学	浙江
1475	航空液压系统综合管理平台	自制	中国	浙江大学	浙江
1476	多功能试验机	YAW-10000F	中国	浙江大学	浙江
1477	动静三轴仪	DSY300	中国	浙江大学	浙江
1478	液压元件振动、噪声测试分析室项目	自制	中国	浙江大学	浙江
1479	大型振动测试与控制器	Premax-MI-8018	中国	浙江大学	浙江
1480	高精密度振动综合测试系统	ESS-015/SVC-3	中国	浙江大学	浙江
1481	激光粒度仪	MASTERSIZER 2000	英国	浙江大学	浙江
1482	激光粘度分布表面积测定仪	FLASORB	日本	浙江大学	浙江

物理性能测试仪器/1875台(套)

序号	中文名称	型号规格	产地	单位名称	所在地
1483	液压马达联合试验台	自制	中国	浙江大学	浙江
1484	水下液压元件及系统研发平台	*	中国	浙江大学	浙江
1485	深海水下作业液压机械手试验平台	DSVROV	中国	浙江大学	浙江
1486	保偏光纤熔接测试系统	PM1623W1	美国	浙江大学	浙江
1487	高级流变仪	GMINI 2000	德国	浙江大学	浙江
1488	电液节能混合动力控制系统试验平台	自制	中国	浙江大学	浙江
1489	电涡流测功机及发动机测控系统	GW400 FC2000	中国	浙江大学	浙江
1490	光纤陀螺基准	GQTL, 全站仪	中国	浙江大学	浙江
1491	无扭动振动台	BS-50LS3-445	中国	浙江大学	浙江
1492	双向动三轴试验系统	*	英国	浙江大学	浙江
1493	燃料电池空压机试验平台	RALLYE060	中国	浙江大学	浙江
1494	液压浮动平台	自制	中国	浙江大学	浙江
1495	转矩流变仪	D-20	瑞士	浙江大学	浙江
1496	盾构电液控制系统实验平台	自制	中国	浙江大学	浙江
1497	液压振动台大流量高压油源系统	自制	中国	浙江大学	浙江
1498	PDA 粒子多普勒测速仪	3D	中国	浙江大学	浙江
1499	多功能材料物理特性测量系	PPMS-9	美国	浙江大学	浙江
1500	相控阵超声探伤台	OMNISCAN	德国	浙江大学	浙江
1501	光纤应力分析仪	AQ8603	日本	浙江大学	浙江
1502	空心园柱扭剪仪	GDS 5HZ	英国	浙江大学	浙江
1503	25T 高性能试验机	8802	英国	浙江大学	浙江
1504	表面积分析仪	ASIC-2	美国	浙江大学	浙江
1505	转矩流变仪	EUR112650	中国	浙江大学	浙江
1506	高频响机电-机械转换器及电液测试系统	自制	中国	浙江大学	浙江
1507	声学/振动测试分析系统	PULSE	中国	浙江大学	浙江
1508	流变仪主机	Hacke MARS	德国	浙江大学	浙江
1509	混凝土冲击试验机	80#40#	中国	浙江大学	浙江
1510	纳米粒度分析仪	NANO-ZS90	英国	浙江大学	浙江
1511	测功机	MagTrol 2WB65-HS	美国	浙江大学	浙江
1512	声学测量系统	ABCZD10638,USD180000	中国	浙江大学	浙江
1513	比表面积分析仪	AUTOSORB-1	美国	中国地质大学(北京)	北京
1514	岩石力学试验机	MTS815	美国	中国地质大学(北京)	北京
1515	微机控制电液伺服岩石三轴试验机	TAW-2000	中国	中国地质大学(北京)	北京
1516	岩石试验机	MTS815	美国	中国地质大学(武汉)	湖北
1517	水蒸气吸附及微孔分析系统	Autosorb-iO2-C-VP	美国	中国地质大学(武汉)	湖北
1518	三轴试验仪器	应力路径	英国	中国地质大学(武汉)	湖北
1519	液压水文绞车	5MM*6000M	澳大利亚	中国海洋大学	山东
1520	液压生物绞车	5MM*3000M	澳大利亚	中国海洋大学	山东
1521	浅地层剖面仪	CAP6600 CHirpII	美国	中国海洋大学	山东

物理性能测试仪器/1875台(套)

序号	中文名称	型号规格	产地	单位名称	所在地
1522	水下辐亮度照度剖面仪	ProfilerII	加拿大	中国海洋大学	山东
1523	粒子成像速度仪	PowerVier/120	美国	中国海洋大学	山东
1524	液压 CTD 水文绞车	8.3mm*8000m	澳大利亚	中国海洋大学	山东
1525	液压振动台	ES-5/RC-2000	中国	中国海洋大学	山东
1526	浅地层剖面仪	GeoChirp II	英国	中国海洋大学	山东
1527	芯片测试器	*GenePix4300	美国	中国海洋大学	山东
1528	声学多普勒流速剖面仪	WHLR75K H2-3000	美国	中国海洋大学	山东
1529	全自动液压工作站	EVO150-8	瑞士	中国海洋大学	山东
1530	全数字旁扫声纳系统	2000	美国	中国海洋大学	山东
1531	声学水体剖面仪	MF-AWCP5	加拿大	中国海洋大学	山东
1532	直读式深海温盐深剖面仪	SBE911Plus	美国	中国海洋大学	山东
1533	深海模拟水压试验机	SUP-HD-12000	中国	中国海洋大学	山东
1534	液压式压力试验机	YE-10000F	中国	中国矿业大学	江苏
1535	多功能岩石三轴测试系统	22870000	法国	中国矿业大学	江苏
1536	GPS 卫星定位系统	Ashtech Z-R	美国	中国矿业大学	江苏
1537	电液伺服万能试验机	C64.106/1000KN	中国	中国矿业大学	江苏
1538	MTS 电液伺服岩石试验系统	MTS815	美国	中国矿业大学	江苏
1539	MTS810 材料试验系统	MTS318.10	美国	中国矿业大学	江苏
1540	比表面孔径测定仪	Autosorb-1	美国	中国矿业大学	江苏
1541	传动控制系统	PCS7 ED driver	德国	中国矿业大学	江苏
1542	3DPIV 粒子成像测速	3D-new	丹麦	中国矿业大学	江苏
1543	流变仪	AR2000	美国	中国农业大学	北京
1544	动态力学分析仪	Q800	美国	中国农业大学	北京
1545	ESI-128 导事件相关定位系统	ESI-128 导	澳大利亚	中国人民大学	北京
1546	碳硫分析仪	CS230HC	中国	中国石油大学(北京)	北京
1547	全自动程序升温化吸附分析仪	Autosor6-1	美国	中国石油大学(北京)	北京
1548	比表面积吸附分析仪	ASAP2020M	美国	中国石油大学(华东)	山东
1549	材料试验机	MTS MODCL	美国	中国石油大学(华东)	山东
1550	钻柱动力学模拟实验装置	无	中国	中国石油大学(华东)	山东
1551	流变仪	AR-G2	美国	中国石油大学(华东)	山东
1552	钻井录井多参数工业训练平台	ZLSX-1	中国	中国石油大学(华东)	山东
1553	二维可适性相位激光多普勒测速仪	APV-2D	美国	中国石油大学(华东)	山东
1554	流变仪	RS75	德国	中国石油大学(华东)	山东
1555	高温高压接触角测量仪	DSA 100	德国	中国石油大学(华东)	山东
1556	模拟化高级旋转流变仪	HAAKE MARS III	德国	中国石油大学(华东)	山东
1557	动态力学分析仪	DMAQ800	中国	中南大学	湖南
1558	40000 千牛等温锻造液压机	YH10-4000	中国	中南大学	湖南
1559	810 型疲劳试验机	MTS810	美国	中南大学	湖南
1560	五通道拟动力结构实验系统	300T	美国	中南大学	湖南

物理性能测试仪器/1875台(套)

序号	中文名称	型号规格	产地	单位名称	所在地
1561	激光多普勒测振系统	MCV-5004	美国	中南大学	湖南
1562	液压伺服动态试验系统	8802 型	英国	中南大学	湖南
1563	光学轮廓仪系统	WYKO NT9100	美国	中南大学	湖南
1564	主动压电式减振控制系统	STACIS 2100	美国	中南大学	湖南
1565	全自动三轴及非饱和土试验系统	GDSTAS-HKUST	英国	中南大学	湖南
1566	电液伺服万能试验机	13,461,342	英国	中南大学	湖南
1567	路基结构动力加载系统	FlexTest60Controller	中国	中南大学	湖南
1568	环境-疲劳耦合作用试验系统	DGN-100	中国	中南大学	湖南
1569	便携式残余应力分析仪	iXRD	加拿大	中南大学	湖南
1570	三维表面形貌仪	Talysurf CLI2000	英国	中南大学	湖南
1571	压力机装置	Y32-315T	中国	中南大学	湖南
1572	高频疲劳试验机	LandMark	美国	中南大学	湖南
1573	24 通道模态实验分析系统	LMS Test.lab24ch	比利时	中南大学	湖南
1574	台式疲劳试验机	MTS-858	美国	中南大学	湖南
1575	数显液压脉冲试验机及加力架	PMS-500	中国	中南大学	湖南
1576	万能材料试验机	MTS Landmark	美国	中南大学	湖南
1577	全自动 3 站比表面积及孔隙度分析仪	Quadrasorb SI-3MP	美国	中南大学	湖南
1578	高频(1.5M)型激光多普勒扫描测振仪	PSV-400-M2	德国	中南大学	湖南
1579	疲劳试验机	MTS landmark	美国	中南大学	湖南
1580	高温维氏硬度实验系统	HTV-PHS30	英国	中南大学	湖南
1581	多叶准直器及电子射野成像	MLC	瑞典	中山大学	广东
1582	转矩流变仪	RHEOCORD 300P	德国	中山大学	广东
1583	动静态光散射系统	200SM	美国	中山大学	广东
1584	磁学性质测量系统	MPMS XL-7	美国	中山大学	广东
1585	电液伺服压剪试验机	YA72-20000-20KN	中国	重庆大学	重庆
1586	粒子图像测速系统	测量面积 60×60cm ²	美国	重庆大学	重庆
1587	拉扭组合电液伺服材料试验系统	MTS 858-拉伸(+15KN)/扭转(+150N.M)	中国	重庆大学	重庆
1588	空间电荷测量系统	*_*	中国	重庆大学	重庆
1589	电液伺服万能试验机数控器	1346	英国	重庆大学	重庆
1590	MTS 结构试验系统	FLEXTES GT	美国	重庆大学	重庆
1591	电子精密材料试验机	AG-I 250kN	日本	重庆大学	重庆
1592	材料试验机	MTS815	美国	重庆大学	重庆
1593	光散射仪	DAMM DOS	美国	重庆大学	重庆
1594	热模拟试验机	Gleeble-1500D	美国	重庆大学	重庆
1595	电液伺服万能试验机	WAW-600B	中国	重庆大学	重庆
1596	电液伺服岩石力学系统	1342	英国	重庆大学	重庆
1597	电液伺服结构试验机	10MNCSS	中国	重庆大学	重庆
1598	声强测试系统及声级计测试系统	PULSE3560C	丹麦	重庆大学	重庆
1599	声发射系统	12CHS-PCT-2	美国	重庆大学	重庆

物理性能测试仪器/1875台(套)

序号	中文名称	型号规格	产地	单位名称	所在地
1600	微量混合流变仪	minilabll	德国	中国医学科学院基础医学研究所	北京
1601	多标记微孔板检测仪	EnVision 2104	美国	中国医学科学院药物研究所	北京
1602	美国 PAC 声发射检测系统	SOMOS	美国	长江水利委员会长江科学院	湖北
1603	三向位移计	TRIVEC	瑞士	长江水利委员会长江科学院	湖北
1604	电动葫芦双梁桥式起重机	LH16/5-13.51A5	中国	水利部 交通运输部 国家能源局南京水利科学	江苏
1605	粉体形态分析系统	Eyetechn-Comb	荷兰	水利部 交通运输部 国家能源局南京水利科学	江苏
1606	混凝土内部缺陷超声探测设备	uk1401M	俄罗斯联邦	水利部 交通运输部 国家能源局南京水利科学	江苏
1607	混凝土流变仪	Viscometer 5	冰岛	水利部 交通运输部 国家能源局南京水利科学	江苏
1608	动态测试及评估分析仪	Impact Echo Scan	美国	水利部 交通运输部 国家能源局南京水利科学	江苏
1609	大型直剪仪设备	NHRI-4000	中国	水利部 交通运输部 国家能源局南京水利科学	江苏
1610	早龄期混凝土抗裂性实验机	HYPY-HYTSTM-III	中国	水利部 交通运输部 国家能源局南京水利科学	江苏
1611	水下动态定位泥沙分析系统	MD DSS	芬兰	水利部 交通运输部 国家能源局南京水利科学	江苏
1612	材料动态失效过程全能测试系统	MTS 810	美国	水利部 交通运输部 国家能源局南京水利科学	江苏
1613	总力仪及控制系统	DHI-206/5C	丹麦	水利部 交通运输部 国家能源局南京水利科学	江苏
1614	大吨位静态材料压弯性能实验机	3000KN	德国	水利部 交通运输部 国家能源局南京水利科学	江苏
1615	分布式光纤温度智能测量系统	Sentinel DTS-SR	英国	水利部 交通运输部 国家能源局南京水利科学	江苏
1616	拟静力液压伺服结构试验设备	定制	中国	水利部 交通运输部 国家能源局南京水利科学	江苏
1617	硬化混凝土气孔参数测定仪	RapidAir-457	丹麦	水利部 交通运输部 国家能源局南京水利科学	江苏
1618	大型三轴流变仪	定制	中国	水利部 交通运输部 国家能源局南京水利科学	江苏
1619	安全监测仪器检定系统	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	江苏
1620	混凝土热物理参数测定仪	HR-2A	中国	水利部 交通运输部 国家能源局南京水利科学	江苏
1621	混凝土温度-应力实验机	HYPY-1-T18	中国	水利部 交通运输部 国家能源局南京水利科学	江苏
1622	静态应变测试采集系统	IMP35951B	英国	水利部 交通运输部 国家能源局南京水利科学	江苏
1623	分布式光纤测量系统	DiTest STA202	瑞士	水利部 交通运输部 国家能源局南京水利科学	江苏
1624	不规则造波机液压系统	水槽式	丹麦	水利部 交通运输部 国家能源局南京水利科学	江苏
1625	PLIF 浓度测试系统	Micro Vee 11M350	中国	水利部 交通运输部 国家能源局南京水利科学	江苏
1626	动静三轴试验装置	TGY-1500KN	中国	水利部 交通运输部 国家能源局南京水利科学	江苏
1627	土体动强度特性研究设备	GDS 5Hz/10kN 38/50/70/100mm	英国	水利部 交通运输部 国家能源局南京水利科学	江苏
1628	空心圆柱动静扭剪仪	HCA	英国	水利部 交通运输部 国家能源局南京水利科学	江苏
1629	混凝土双轴徐变仪	YXB-1000	中国	水利部 交通运输部 国家能源局南京水利科学	江苏
1630	固体废弃物环境岩土试验及模拟系统	GECO-I	中国	水利部 交通运输部 国家能源局南京水利科学	江苏
1631	多孔固体孔隙率测定仪	Wave1905	美国	水利部 交通运输部 国家能源局南京水利科学	江苏
1632	超声波钻孔监测系统	DM-604	日本	水利部 交通运输部 国家能源局南京水利科学	江苏
1633	水电站漂浮物运动状态测试系统	VDMS	中国	水利部 交通运输部 国家能源局南京水利科学	江苏
1634	模态分析仪	VRB24/DNR-6-1G/3273A2/5800B4	德国	水利部 交通运输部 国家能源局南京水利科学	江苏
1635	动静态应变仪	TDS-530 TNR-200	日本	水工金属结构质量检验检测中心	河南
1636	激光测振仪	PULSE 3560C	丹麦	水工金属结构质量检验检测中心	河南
1637	全数字多通道声发射	ASMY4	德国	水工金属结构质量检验检测中心	河南
1638	振动台数控系统	labtronic 8800	德国	中国水利水电科学研究院	北京

物理性能测试仪器/1875台(套)

序号	中文名称	型号规格	产地	单位名称	所在地
1639	测定仪	1.1	美国	中国水利水电科学研究院	北京
1640	便携式测定仪	LI-6400	美国	中国水利水电科学研究院	北京
1641	多标记微孔检测系统	Spectra Max M5	美国	中国中医科学院中医基础理论研究所	北京
1642	连续电导率剖面仪	EH-4	美国	中国安全生产科学研究院	北京
1643	隧道地质超前预报系统	TRT6000	美国	中国安全生产科学研究院	北京
1644	冲击试验箱(含干燥气囊)	WEISS TS130	德国	中国安全生产科学研究院	北京
1645	X射线应力测试仪	X-350A	中国	北方民族大学	宁夏
1646	多标记微孔板检测仪	2104 Ebvision	美国	国家粮食局科学研究院	北京
1647	激光粒度粒形分析仪	Hellos KF / Qicpic	德国	国家海洋局第二海洋研究所	浙江
1648	超短基线定位系统甲板单元	Posidonia 6000	法国	国家海洋局第二海洋研究所	浙江
1649	海底地形地貌侧扫声纳	Klein System 3000	美国	国家海洋局第二海洋研究所	浙江
1650	声学多普勒流速剖面仪	RDI OS-150	美国	国家海洋局第二海洋研究所	浙江
1651	综合测试台	无	法国	中国烟草总公司郑州烟草研究院	河南
1652	气溶胶激光剖面仪	MPL-4B	美国	环境保护部华南环境科学研究所	广东
1653	颗粒物空气动力学粒径谱仪	APS3321	美国	环境保护部华南环境科学研究所	广东
1654	BK 声学测试分析仪	3160-A-412	丹麦	国家广播电影电视总局电影技术质量检测所	北京
1655	ASAP2020-M+C 全自动微孔物理吸附和化学吸	ASAP2020-M+C	美国	中国科学院青岛生物能源与过程研究所	山东
1656	6自由度模块化手臂	SCHUNK	中国	中国科学院深圳先进技术研究院	广东
1657	振动噪声试验平台	*	比利时	中国科学院深圳先进技术研究院	广东
1658	万能材料试验机	E10000	英国	中国科学院深圳先进技术研究院	广东
1659	三爪灵巧手	SDH	德国	中国科学院深圳先进技术研究院	广东
1660	单轴双鼓式综合转鼓试验台	MDT-20000ES1	中国	中国科学院深圳先进技术研究院	广东
1661	深部岩石非线性力学实验系统	DREME-06	中国	中国矿业大学(北京)	北京
1662	SEM 材料显微高温疲劳系统	JSM-5410LV	日本	中国矿业大学(北京)	北京
1663	深部岩爆过程模拟实验系统	DREME-02	中国	中国矿业大学(北京)	北京
1664	深部煤岩 T-P 耦合瓦斯解吸实验测试系统	DREME-05	中国	中国矿业大学(北京)	北京
1665	恒阻大变形锚杆拉伸试验系统	LAW-500	中国	中国矿业大学(北京)	北京
1666	全数字液压三轴试验系统	EHF-UG500KN	日本	中国矿业大学(北京)	北京
1667	全数字液压伺服实验系统	EHF-EG200KN	日本	中国矿业大学(北京)	北京
1668	深部矿井工程灾害模型实验系统	DREME-01	中国	中国矿业大学(北京)	北京
1669	恒阻大变形锚索拉力试验机	HWL-2000	中国	中国矿业大学(北京)	北京
1670	恒阻锚索冲击试验仪	HZ-100000J	中国	中国矿业大学(北京)	北京
1671	超高刚性伺服试验机	3000KN-15GN/M	中国	中国矿业大学(北京)	北京
1672	微机控制冻土低温三轴试验机	TDW-200	中国	中国矿业大学(北京)	北京
1673	三维精密位移微调设备	XY75x50	法国	中国科学院苏州纳米技术与纳米仿生研究所	江苏
1674	连续电导率剖面仪	EH-4	美国	水利部长江勘测技术研究院	湖北
1675	脑神经定位系统	Brainsight TM	英国	中国中医科学院第二临床医药研究所(中国中	北京
1676	表面张力仪	k100Mk2	德国	北京市理化分析测试中心	北京
1677	元素分析仪	Vario ELIII	德国	北京市理化分析测试中心	北京

物理性能测试仪器/1875台(套)

序号	中文名称	型号规格	产地	单位名称	所在地
1678	压汞仪	POREMASTER GT60	美国	北京市理化分析测试中心	北京
1679	实时喷雾激光粒度仪	HELOS/SUCCELL	德国	北京市理化分析测试中心	北京
1680	激光粒度分析仪	LA-950	日本	北京市理化分析测试中心	北京
1681	在线颗粒度分析仪	D600L	美国	轻工业环境保护研究所	北京
1682	水泥基材料耐久性测试仪	CABR-SNJ	中国	北京工业大学	北京
1683	凝胶渗透色谱仪	PL-GPC50	英国	北京工业大学	北京
1684	材料试验机	MTS810 Material Test Machine	美国	北京工业大学	北京
1685	环剪仪	* DTA-138	中国	北京工业大学	北京
1686	多功能电液伺服加载试验系统	4000吨	中国	北京工业大学	北京
1687	真三轴仪试验系统	* SPAX2000	中国	北京工业大学	北京
1688	桥式起重机	QD	中国	北京工业大学	北京
1689	全自动比表面积、微孔隙和化学吸附仪	ASAP*2020M+C	美国	北京工业大学	北京
1690	大型拟动力设备	QJ-DSV-2-6	中国	北京工业大学	北京
1691	天车	QD	中国	北京工业大学	北京
1692	时间相关单光子计数系统	FLS*920	英国	北京工业大学	北京
1693	旋转流变仪	* MARS III	德国	北京工商大学	北京
1694	高低温环境电子拉力试验机	INSTRON5565A	中国	北京印刷学院	北京
1695	流变仪	TAInstruments-waters	美国	北京印刷学院	北京
1696	电致发光性能及QE测试系统	CSLMS-1021	美国	北京印刷学院	北京
1697	电子能谱仪	QUANTAX200-100	德国	北京印刷学院	北京
1698	颗粒度ZETA电位电阻测试仪	nanoZS	英国	北京印刷学院	北京
1699	压光机	*	芬兰	北京印刷学院	北京
1700	高精度湿度仪	AQUTRAN Model 1	美国	北京印刷学院	北京
1701	激光粒子图像速度场仪	3D-PIV	美国	北京建筑大学	北京
1702	MTS电液伺服加载系统	MTS	美国	北京建筑大学	北京
1703	混凝土试验台座	试验反力	中国	北京建筑大学	北京
1704	混凝土试验台架	试验反力	中国	北京建筑大学	北京
1705	微机控制电液伺服长柱压力试验机	YAW-20000KN	中国	北京建筑大学	北京
1706	三维激光扫描系统	HDS4500	瑞士	北京建筑大学	北京
1707	三维激光扫描系统	HDS3000	瑞士	北京建筑大学	北京
1708	电液伺服加载系统	无	中国	北京建筑大学	北京
1709	自动精密陀螺全站仪	GTY	中国	北京建筑大学	北京
1710	ZWICK抗压试验机	300吨	中国	北京建筑大学	北京
1711	拟静力加载系统	非标准	中国	北京建筑大学	北京
1712	ZWICK抗折试验机	30吨	中国	北京建筑大学	北京
1713	织物风格仪	KES-FB-AUTO-A	日本	北京服装学院	北京
1714	双头毛细管流变仪	Rosand RH7-D	英国	北京服装学院	北京
1715	电子万能材料强力测试仪	50kN 5969	美国	北京服装学院	北京
1716	空间测站仪	VX	美国	北京工业职业技术学院	北京

物理性能测试仪器/1875台(套)

序号	中文名称	型号规格	产地	单位名称	所在地
1717	GPSRTK 流动站	hiperpro	美国	北京工业职业技术学院	北京
1718	GPSRTK 流动站	hiperpro	美国	北京工业职业技术学院	北京
1719	GPSRTK 流动站	hiperpro	美国	北京工业职业技术学院	北京
1720	工业测量系统	STMS	中国	北京工业职业技术学院	北京
1721	工业测量系统	STMS	中国	北京工业职业技术学院	北京
1722	转矩流变仪(09-辐射技术在环境及资源方面应)	POLYLABQC	中国	北京市科学技术研究院本级	北京
1723	液槽式高低温冲击试验箱(07-自主创新续)	TSB-51	中国	北京市科学技术研究院本级	北京
1724	真空试验箱(10 追加-高可靠性元器件)	GZKD-10	中国	北京市科学技术研究院本级	北京
1725	应力路径三轴实验仪	Autotriax	英国	天津城建大学	天津
1726	岩石试验机	RMT-150C	中国	天津城建大学	天津
1727	六通道液压伺服系统	FTS-400	中国	天津城建大学	天津
1728	旁压仪	SPB-MPX TYPE VIII D	英国	天津城建大学	天津
1729	土体三轴流变试验机	TSS10	中国	天津城建大学	天津
1730	空心圆柱静动力扭剪仪	HCA-100	美国	天津城建大学	天津
1731	压缩机性能检测系统	无	中国	天津商业大学	天津
1732	动态粘弹热分析仪	DMA2980	美国	天津科技大学	天津
1733	哈克流变仪	TYP557-9310	德国	天津科技大学	天津
1734	超高剪切粘度计	90278091	芬兰	天津科技大学	天津
1735	发动机台架试验系统	QC200	中国	天津科技大学	天津
1736	在线粒度分析仪	6027	荷兰	天津科技大学	天津
1737	超导核磁共振谱仪	VAVANCEIII500 兆	瑞士	天津中医药大学	天津
1738	纳米压痕仪	位移分辨率: 0.01nm 压头总位移范围:	美国	天津师范大学	天津
1739	电机综合试验系统	DJK2-3-75kW	中国	天津市电工技术科学研究院	天津
1740	步入式高低温试验室	GDWS-600	中国	天津市电工技术科学研究院	天津
1741	反射器性能测定装置	HTS-16DF	日本	天津市自行车研究院	天津
1742	金属材料疲劳试验机	CD03DM-JS1013	德国	天津市自行车研究院	天津
1743	自动激光平整度检测车	ICC	美国	天津市市政工程研究院	天津
1744	直接拉伸仪	不详	美国	天津市市政工程研究院	天津
1745	激光路面断面测试仪	—	丹麦	天津市市政工程研究院	天津
1746	GTM 旋转试验机	8A/6B/4C/I3	美国	天津市市政工程研究院	天津
1747	多功能路况检测车	不详	美国	天津市市政工程研究院	天津
1748	地质探测雷达	SIR-20	美国	天津市市政工程研究院	天津
1749	路面横向力系数测定仪	SFC-2004	中国	天津市市政工程研究院	天津
1750	全功能超生检测系统	不详	中国	天津市市政工程研究院	天津
1751	微机控制电液伺服压剪试验机	YJW-5000	中国	天津市市政工程研究院	天津
1752	自动弯沉仪	JG	中国	天津市市政工程研究院	天津
1753	重锤式弯沉测试系统	Dynatest808	丹麦	天津市市政工程研究院	天津
1754	GTM 旋转试验机	4C-I3	美国	天津市市政工程研究院	天津
1755	MTS810 系统	MTS810	美国	天津市市政工程研究院	天津

物理性能测试仪器/1875台(套)

序号	中文名称	型号规格	产地	单位名称	所在地
1756	绝缘电阻测试系统	AMI-050-U-5	日本	中国电子科技集团公司第四十六研究所	天津
1757	伪动力系统	MTS 拟动力系统	美国	河北理工大学	河北
1758	物理化学吸附分析仪	autosorb iQ	美国	河北工业大学	天津
1759	电子万能材料试验机	Instron3365	美国	河北工业大学	天津
1760	非接触全场应变测量仪	VIC-3D	美国	河北工业大学	天津
1761	光纤测试分析系统	AQ6317C	中国	石家庄铁道大学	河北
1762	声震测试分析系统	MK II	美国	石家庄铁道大学	河北
1763	电液伺服加载试验系统	2000KN	中国	石家庄铁道大学	河北
1764	激光扫描测振仪	PSV-400	德国	石家庄铁道大学	河北
1765	液压实验台	DENISON	美国	石家庄铁道大学	河北
1766	电动振动实验台	ES-60	中国	石家庄铁道大学	河北
1767	振动台	*	中国	石家庄铁道大学	河北
1768	电液伺服压剪试验系统	YAT-10000KN	中国	石家庄铁道大学	河北
1769	液压伺服材料试验机(MTS)	318.25L/F	美国	石家庄铁道大学	河北
1770	全自动比表面积与孔隙度分析仪	ASAP2420-4	美国	河北省科学院能源研究所	河北
1771	透气量测定仪	BT-3	日本	河北省食品质量监督检验研究院	河北
1772	超高温接触角测量仪	DSAHT-17	瑞士	河北省沙河玻璃技术研究院	河北
1773	孔结构比表面积测试仪	ASAP2010M	美国	内蒙古工业大学	内蒙古
1774	水压致裂地应力测量设备	MIN1000	澳大利亚	内蒙古科技大学	内蒙古
1775	视频光学接触角测量仪	OCA20	德国	内蒙古科技大学	内蒙古
1776	指纹熏显柜	Q60	英国	辽宁省刑事科学技术研究所	辽宁
1777	高频等离子体发射光谱仪	ICPS-7510	中国	辽宁工业大学	辽宁
1778	电机测功系统	EMTS	美国	沈阳工业大学	辽宁
1779	组织培养与测试系统	BIODYNAMICTM5110	美国	中国医科大学	辽宁
1780	原子吸收分光光度计	A700	美国	吉林省林业科学研究院	吉林
1781	磁控溅射沉积系统	JGP-560B	中国	长春大学	吉林
1782	原子力显微镜	美国安捷伦	美国	长春大学	吉林
1783	水冷式采暖散热器检定装置	CSCK- II	中国	吉林省产品质量监督检验院	吉林
1784	太阳能电池光谱响应测试系统	QtestStation100	美国	吉林省产品质量监督检验院	吉林
1785	氨基酸分析仪	4 附件	日本	黑龙江八一农垦大学	黑龙江
1786	高压液相色谱仪	0	日本	哈尔滨师范大学	黑龙江
1787	微机控制电液伺服岩石三轴实验机	TAW-2000	中国	东北石油大学	黑龙江
1788	超速低温离心机	OPTIMA L-80XP	美国	佳木斯大学	黑龙江
1789	600MHz 超导核磁共振波谱仪	AVANCE 600MHz	瑞士	齐齐哈尔大学	黑龙江
1790	UTM 液压伺候试验仪	UTM-100	澳大利亚	黑龙江省交通科学研究所	黑龙江
1791	10000KN 压剪试验机	YAW-J10000F	中国	黑龙江省交通科学研究所	黑龙江
1792	系统路面探测雷达	SIR-20	美国	黑龙江省交通科学研究所	黑龙江
1793	激光断面测试仪	5051MKIII	丹麦	黑龙江省交通科学研究所	黑龙江
1794	摩擦系数检测仪	MU-METERMK6	英国	黑龙江省交通科学研究所	黑龙江

物理性能测试仪器/1875台(套)

序号	中文名称	型号规格	产地	单位名称	所在地
1834	TEOM 颗粒物监测仪	140AB26599703/RP 1400A	中国	上海市计量测试技术研究院	上海
1835	比表面积和孔隙度分析仪	ASAP2020	美国	上海市计量测试技术研究院	上海
1836	激光粒度仪	APA2000	英国	上海市计量测试技术研究院	上海
1837	图象分析仪	Imager MIm/Imager Alm	德国	上海市计量测试技术研究院	上海
1838	350kw 以下电动机测试平台	BMT 系列	中国	上海市质量监督检验技术研究院	上海
1839	大面积脉冲太阳能模拟器	PASAN III B	瑞士	上海市质量监督检验技术研究院	上海
1840	55kw 以下电动机测试平台	MPT-250	中国	上海市质量监督检验技术研究院	上海
1841	水泵性能测试台	/	中国	上海市质量监督检验技术研究院	上海
1842	机械载荷在线监测系统	/	中国	上海市质量监督检验技术研究院	上海
1843	快速温变试验箱	EGNX28-15CN	日本	上海市质量监督检验技术研究院	上海
1844	48 通道电池充放电系统	PFX2011,PFX2021,PFX2332,PFX2121	日本	上海市质量监督检验技术研究院	上海
1845	电子式万能试验机	5965	美国	上海市质量监督检验技术研究院	上海
1846	氙灯日晒老化试验箱	Ci4000	美国	上海市质量监督检验技术研究院	上海
1847	涡电流测功机	1WB65H	美国	上海市质量监督检验技术研究院	上海
1848	高低温高变湿热试验箱(步入)	SEWTH-Z-250US	中国	上海市质量监督检验技术研究院	上海
1849	稳态模拟器	LS2214	中国台湾	上海市质量监督检验技术研究院	上海
1850	步入式环境试验箱	SEWTH-Z-090UHS	中国	上海市质量监督检验技术研究院	上海
1851	激光粒度测定仪	LS13320	美国	上海市质量监督检验技术研究院	上海
1852	氧气透过率测试仪	2/21MH	美国	上海市质量监督检验技术研究院	上海
1853	空调器焓差法试验装置	10HP	中国	上海市质量监督检验技术研究院	上海
1854	电冰箱性能试验系统	无	中国	上海市质量监督检验技术研究院	上海
1855	高低温冲击试验箱	TSD-100	日本	上海市质量监督检验技术研究院	上海
1856	电子式万能试验机	3369	美国	上海市质量监督检验技术研究院	上海
1857	风机性能试验台	QXFT-20K	中国	上海市质量监督检验技术研究院	上海
1858	英斯特朗万能材料试验机	5567/30kN	美国	上海市纤维检验所	上海
1859	双臂万能材料试验机	英斯特朗 3365 (5kN)	美国	上海市纤维检验所	上海
1860	日晒(氙灯)老化测试机	CI3000+XENON WEATHER-OMETE	美国	上海市纤维检验所	上海
1861	摩托车排放性能底盘测功机	RPL1219/11S3M2/APM50	奥地利	上海机动车检测中心	上海
1862	中小型发动机试验系统	DYNAS2 220	德国	上海机动车检测中心	上海
1863	双轴底盘测功试验系统	VULCAN EMS-CD48L 4WD-COLD	德国	上海机动车检测中心	上海
1864	汽车耐久排放试验系统	MACD48	德国	上海机动车检测中心	上海
1865	发动机性能及可靠性试验系统	FST 2C	中国	上海机动车检测中心	上海
1866	整车排放环境舱	-10-45	中国	上海机动车检测中心	上海
1867	低温试验环境舱	-40-0	中国	上海机动车检测中心	上海
1868	排放底盘测功试验系统	EMDY 48	德国	上海机动车检测中心	上海
1869	颗粒物测量仪	CHAM-1000	日本	上海机动车检测中心	上海
1870	重型发动机试验系统	DYNAS2 400	德国	上海机动车检测中心	上海
1871	单臂三维测量划线仪	CHXY-2500JCT	中国	上海机动车检测中心	上海
1872	摩托车发动机台架试验系统	RE 10	意大利	上海机动车检测中心	上海

物理性能测试仪器/1875 台（套）

序号	中文名称	型号规格	产地	单位名称	所在地
1875	摩托车排放耐久底盘测功机	RPL648/12C15M3/APM55	奥地利	上海机动车检测中心	上海

