

2010

机电产品报价手册

仪器仪表与医疗器械分册 / 下

机械工业信息研究院 编



2010

高中产品设计手册

中国教育出版社 编著

中国教育出版社



2010
机电产品报价手册

仪器仪表与医疗器械分册
(下)

机械工业信息研究院 编



机械工业出版社
China Machine Press

《2010 机电产品报价手册》(共9分册)是机电产品价格信息数据库2010年版(配套光盘)的纸质出版物,书中收录的20多万条数据是从近40万条产品数据库中精心挑选的,涵盖了4000多家大中型企业的产品。其产品价格信息由各单位自报,并参照国家标准GB/T 7635.1—2002《全国主要产品分类与代码》分类编辑,是了解机电产品价格信息的重要参考工具书。其内容包括:产品名称、型号规格、主要技术参数及备注、参考价格、生产厂家、地址、邮政编码和电话等。其主要读者对象包括:资产评估公司、会计师事务所、招投标机构、咨询机构、价格认证中心、企业销售与采购部门和海关等。

图书在版编目(CIP)数据

2010 机电产品报价手册·仪器仪表与医疗器械分册/
机械工业信息研究院编. —北京:机械工业出版社,
2010. 1

ISBN 978 - 7 - 111 - 28813 - 8

I . 2… II . 机… III . ①机电设备—价格—中国—2010—
手册②仪器—价格—中国—2010—手册③仪表—价格—
中国—2010—手册④医疗器械—价格—中国—2010—手
册 IV . F724. 744 - 62

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2009)第 193245 号

机械工业出版社(北京市百万庄大街 22 号 邮政编码 100037)

责任编辑:王 蠡 封面设计:李永泉 责任印制:王书来

法律顾问:北京市逢时律师事务所 周 研

保定市中画美凯印刷有限公司印刷

2010 年 1 月第 1 版 · 第 1 次印刷

184mm × 260mm · 77 印张 · 2277 千字

本分册定价:270.00 元(上、下册)

全套定价:2200.00 元(共 9 分册,含光盘)

封面无机械工业出版社专用防伪标均为盗版

上册 目录

| | |
|---------------------------|-------------|
| 仪器仪表行业发展综述 | (1) |
| 第1章 自动化仪表及系统 | (15) |
| 1.1 温度仪表 | (15) |
| 1.1.1 双金属温度计 | (15) |
| 1.1.2 压力式温度计 | (47) |
| 1.1.3 热电阻 | (47) |
| 1.1.3.1 铜热电阻 | (47) |
| 1.1.3.2 铂热电阻 | (59) |
| 1.1.4 热电偶 | (87) |
| 1.1.5 热电偶温度计 | (129) |
| 1.1.6 温度控制(调节)器 | (130) |
| 1.1.7 温度变送器 | (135) |
| 1.1.8 温度仪表校验装置 | (136) |
| 1.1.9 其他温度仪表 | (136) |
| 1.2 流量仪表 | (141) |
| 1.2.1 差压仪表 | (141) |
| 1.2.2 涡轮流量仪表 | (143) |
| 1.2.3 浮(转)子流量仪表 | (155) |
| 1.2.4 电磁流量仪表 | (186) |
| 1.2.5 椭圆齿轮流量仪表 | (201) |
| 1.2.6 腰轮流量仪表 | (211) |
| 1.2.7 刮板流量仪表 | (217) |
| 1.2.8 涡街流量仪表 | (224) |
| 1.2.9 超声流量仪表 | (241) |
| 1.2.10 蒸汽流量仪表 | (243) |
| 1.2.11 质量流量仪表 | (243) |
| 1.2.12 V形锥流量计 | (243) |
| 1.2.13 旋涡流量计 | (248) |
| 1.2.14 螺杆流量计 | (251) |

| | | |
|--------|------------|-------|
| 1.2.15 | 节流装置 | (253) |
| 1.2.16 | 流量控制(调节)仪表 | (257) |
| 1.2.17 | 流量仪表附属装置 | (258) |
| 1.2.18 | 其他流量仪表 | (267) |
| 1.3 | 压力仪表 | (271) |
| 1.3.1 | 普通压力仪表 | (271) |
| 1.3.2 | 远传压力仪表 | (275) |
| 1.3.3 | 膜片压力仪表 | (276) |
| 1.3.4 | 膜盒压力仪表 | (277) |
| 1.3.5 | 数字压力表 | (277) |
| 1.3.6 | 电接点压力表 | (278) |
| 1.3.7 | 真空表 | (280) |
| 1.3.8 | 氧压力表 | (280) |
| 1.3.9 | 氨压力表 | (281) |
| 1.3.10 | 耐腐蚀压力表 | (282) |
| 1.3.11 | 耐振压力表 | (282) |
| 1.3.12 | 高温压力表 | (286) |
| 1.3.13 | 减压器 | (286) |
| 1.3.14 | 压力变送器 | (287) |
| 1.3.15 | 压力控制(调节)仪表 | (289) |
| 1.3.16 | 压力表校验仪表 | (292) |
| 1.3.17 | 压力表辅助装置 | (294) |
| 1.3.18 | 其他压力仪表 | (294) |
| 1.4 | 物位仪表 | (295) |
| 1.4.1 | 直视式物位计 | (295) |
| 1.4.2 | 浮子式液位仪表 | (300) |
| 1.4.3 | 浮力式液位仪表 | (310) |
| 1.4.4 | 压力式物位仪表 | (312) |
| 1.4.5 | 电导式物位仪表 | (313) |
| 1.4.6 | 超声波物位仪表 | (313) |
| 1.4.7 | 导纳物位仪表 | (315) |
| 1.4.8 | 重锤物位仪表 | (318) |
| 1.4.9 | 其他物位仪表 | (318) |

| | |
|---------------------------------|--------------|
| 1.5 显示仪表 | (325) |
| 1.5.1 数字显示仪 | (325) |
| 1.5.2 记录仪 | (326) |
| 1.5.3 图示仪 | (327) |
| 1.5.4 闪光报警器 | (328) |
| 1.5.5 其他显示仪表 | (329) |
| 1.6 控制(调节)仪表系统 | (330) |
| 1.7 气动、电动单元组合仪表 | (350) |
| 1.8 集中控制装置 | (357) |
| 第2章 电工仪器仪表 | (360) |
| 2.1 实验室电工仪器及模拟指示电表 | (360) |
| 2.1.1 电流测量仪表 | (360) |
| 2.1.2 电压测量仪表 | (364) |
| 2.1.3 功率、频率测量仪表 | (366) |
| 2.1.4 电阻测量仪表 | (367) |
| 2.1.5 相序、功率因数测量仪表 | (367) |
| 2.1.6 多功能测量仪表 | (368) |
| 2.1.7 带测量钳仪表 | (368) |
| 2.1.8 综合测量仪 | (368) |
| 2.2 数字式电表 | (369) |
| 2.2.1 数字电流表 | (369) |
| 2.2.2 数字电压表 | (369) |
| 2.2.3 数字欧姆表 | (370) |
| 2.2.4 数字万用表 | (371) |
| 2.2.5 数字功率表 | (374) |
| 2.2.6 数字频率表 | (374) |
| 2.2.7 数字相位、功率因数表 | (375) |
| 2.2.8 数字带测量钳仪表 | (375) |
| 2.2.9 其他数字式电表 | (377) |
| 2.3 交直流电测量仪器 | (377) |
| 2.4 扩大量程装置 | (379) |
| 第3章 气体、液体或电力用的计量仪表 | (382) |
| 3.1 气体、液体用的计量仪表 | (382) |

| | | |
|------------|-------------|--------------|
| 3.1.1 | 水表 | (382) |
| 3.1.2 | 油表 | (384) |
| 3.1.3 | 燃气表 | (387) |
| 3.2 | 电能表及检定装置 | (387) |
| 3.2.1 | 单相电能表 | (387) |
| 3.2.2 | 三相电能表 | (388) |
| 3.2.3 | 电能表检定装置 | (390) |
| 第4章 | 光学仪器 | (391) |
| 4.1 | 望远镜 | (391) |
| 4.2 | 显微镜 | (391) |
| 4.2.1 | 生物显微镜 | (391) |
| 4.2.2 | 体视显微镜 | (400) |
| 4.2.3 | 金相显微镜 | (410) |
| 4.2.4 | 偏光显微镜 | (414) |
| 4.2.5 | 荧光显微镜 | (415) |
| 4.2.6 | 复合式显微镜 | (416) |
| 4.2.7 | 特种显微镜 | (418) |
| 4.2.8 | 显微镜附件 | (421) |
| 4.2.9 | 其他显微镜 | (422) |
| 4.3 | 激光器 | (427) |
| 4.4 | 物理光学仪器 | (427) |
| 4.4.1 | 摄谱仪、光谱仪 | (427) |
| 4.4.2 | 分光光度计 | (428) |
| 4.4.2.1 | 可见分光光度计 | (428) |
| 4.4.2.2 | 紫外可见分光光度计 | (432) |
| 4.4.2.3 | 红外分光光度计 | (440) |
| 4.4.2.4 | 原子吸收分光光度计 | (440) |
| 4.4.2.5 | 荧光分光光度计 | (442) |
| 4.4.2.6 | 火焰光度计 | (443) |
| 4.4.2.7 | 其他分光光度计 | (444) |
| 4.4.3 | 光度测量仪器 | (444) |
| 4.4.4 | 单色仪 | (445) |
| 4.4.5 | 应力仪 | (446) |

| | | |
|------------|-------------|-------|
| 4.4.6 | 旋光仪、折光仪 | (446) |
| 4.4.7 | 折射仪 | (451) |
| 4.4.8 | 反射仪、透射仪 | (453) |
| 4.4.9 | 颜色测量仪器 | (454) |
| 4.4.10 | 照度计 | (456) |
| 4.4.11 | 紫外检测仪 | (458) |
| 4.5 | 红外仪器 | (459) |
| 4.6 | 光学测试仪器 | (463) |
| 4.7 | 光学计量仪器 | (464) |
| 第5章 | 分析仪器 | (469) |
| 5.1 | 电化学分析仪器 | (469) |
| 5.1.1 | 盐量计 | (469) |
| 5.1.2 | 酸度计 | (469) |
| 5.1.3 | 离子计 | (476) |
| 5.1.4 | 电导仪 | (478) |
| 5.1.5 | 库仑仪 | (482) |
| 5.1.6 | 滴定仪 | (483) |
| 5.1.7 | 极谱仪 | (484) |
| 5.1.8 | 电泳仪 | (484) |
| 5.1.9 | 其他电化学分析仪器 | (490) |
| 5.2 | 热学式分析仪器 | (491) |
| 5.2.1 | 热导式分析仪器 | (491) |
| 5.2.2 | 热化学分析仪器 | (491) |
| 5.2.3 | 差热式分析仪器 | (495) |
| 5.2.4 | 其他热学式分析仪器 | (496) |
| 5.3 | 光学式分析仪器 | (496) |
| 5.3.1 | 光电比色分析仪器 | (496) |
| 5.3.2 | 光度式分析仪器 | (498) |
| 5.3.3 | 红外线分析仪器 | (498) |
| 5.3.4 | 紫外线分析仪器 | (502) |
| 5.3.5 | 其他光学分析仪器 | (504) |
| 5.4 | 色谱仪器 | (505) |
| 5.4.1 | 气相色谱仪 | (505) |

| | |
|---------------------|-------|
| 5.4.2 液相色谱仪 | (508) |
| 5.4.3 检测器 | (509) |
| 5.4.4 其他色谱仪器 | (510) |
| 5.5 谱仪和射线分析仪器 | (510) |
| 5.6 物理特性分析仪器 | (511) |
| 5.6.1 水分测定仪 | (511) |
| 5.6.2 粘度计 | (513) |
| 5.6.3 密度计 | (516) |
| 5.6.4 浊度计 | (516) |
| 5.6.5 烟度计 | (524) |
| 5.6.6 颗粒分析仪 | (525) |
| 5.6.7 粉尘仪 | (525) |
| 5.6.8 采样器 | (527) |
| 5.6.9 表面张力仪 | (532) |
| 5.6.10 溶解氧测量仪 | (532) |
| 5.6.11 其他物理特性分析仪器 | (534) |
| 5.7 蒸馏及分离式分析仪器 | (538) |
| 5.8 环境监测专用仪器及综合分析装置 | (547) |
| 5.9 分析仪器辅助装置 | (555) |
| 5.9.1 数据处理装置 | (555) |
| 5.9.2 气体发生器、气体净化器 | (555) |
| 5.9.3 收集器 | (557) |
| 5.9.4 工作台 | (560) |
| 5.9.5 升降台 | (566) |
| 5.9.6 搅拌器 | (567) |
| 5.9.7 振荡器 | (576) |
| 5.9.8 摆床 | (581) |
| 5.9.9 进样器、移液器 | (584) |
| 5.9.10 旋转蒸发器 | (587) |
| 5.9.11 混合器、反应器 | (590) |
| 5.10 其他分析仪器 | (592) |

下册 目录

| | |
|-------------------------|-------|
| 第6章 试验机 | (595) |
| 6.1 金属材料试验机 | (595) |
| 6.1.1 金属材料拉力试验机 | (595) |
| 6.1.2 金属材料压力试验机 | (597) |
| 6.1.3 万能试验机 | (608) |
| 6.1.4 金属材料扭转试验机 | (625) |
| 6.1.5 金属材料冲击试验机 | (626) |
| 6.1.6 金属材料松弛试验机 | (629) |
| 6.1.7 金属材料硬度计 | (630) |
| 6.1.8 金属材料蠕变试验机 | (635) |
| 6.1.9 金属材料疲劳强度试验机 | (636) |
| 6.1.10 其他金属材料试验机 | (636) |
| 6.2 非金属材料试验机 | (638) |
| 6.2.1 橡胶塑料材料试验机 | (638) |
| 6.2.2 木材试验机 | (643) |
| 6.2.3 皮革试验机 | (644) |
| 6.2.4 油脂润滑剂试验机 | (644) |
| 6.2.5 油漆、涂料试验机 | (645) |
| 6.2.6 纸张试验机 | (648) |
| 6.2.7 建筑材料试验机 | (649) |
| 6.2.8 胶粘剂试验机 | (653) |
| 6.2.9 纤维、织物试验机 | (653) |
| 6.2.10 果品试验机 | (655) |
| 6.2.11 其他非金属材料试验机 | (656) |
| 6.3 摩擦磨损与工艺试验机 | (656) |
| 6.3.1 杯突试验机 | (656) |
| 6.3.2 线材扭转试验机 | (656) |
| 6.3.3 弯折试验机 | (657) |
| 6.3.4 弹簧试验机 | (659) |
| 6.3.5 摩擦磨损试验机 | (659) |

| | | |
|-------|----------|-------|
| 6.4 | 平衡机 | (660) |
| 6.5 | 振动台、试验台 | (666) |
| 6.6 | 无损检测仪器 | (667) |
| 6.6.1 | 电磁涡流检测仪器 | (667) |
| 6.6.2 | 磁粉探伤仪器 | (668) |
| 6.6.3 | 荧光探伤仪器 | (668) |
| 6.6.4 | X射线检测仪器 | (668) |
| 6.6.5 | 超声波检测仪器 | (675) |
| 6.7 | 包装件试验机 | (675) |

第7章 实验仪器及装置 (676)

| | | |
|-------|--------------|-------|
| 7.1 | 天平 | (676) |
| 7.1.1 | 分析天平 | (676) |
| 7.1.2 | 精密天平 | (684) |
| 7.1.3 | 电子天平 | (695) |
| 7.1.4 | 扭力天平 | (710) |
| 7.1.5 | 其他天平 | (711) |
| 7.2 | 专用天平 | (715) |
| 7.2.1 | 工业天平 | (715) |
| 7.2.2 | 静水力学天平 | (715) |
| 7.2.3 | 架盘天平 | (716) |
| 7.2.4 | 链条天平 | (718) |
| 7.2.5 | 计数天平 | (719) |
| 7.2.6 | 物理天平 | (720) |
| 7.2.7 | 液体比重天平 | (720) |
| 7.2.8 | 黄金、珠宝、钻石天平 | (720) |
| 7.2.9 | 其他专用天平 | (721) |
| 7.3 | 试验箱和气候环境试验设备 | (722) |
| 7.3.1 | 干燥箱 | (722) |
| 7.3.2 | 温度试验设备 | (748) |
| 7.3.3 | 恒温箱(槽) | (760) |
| 7.3.4 | 生物培养设备 | (778) |
| 7.3.5 | 湿热试验设备 | (814) |
| 7.3.6 | 温度湿度试验设备 | (829) |
| 7.3.7 | 腐蚀试验设备 | (855) |
| 7.3.8 | 低气压试验设备 | (859) |

| | | |
|----------------------|----------------|-------|
| 7.3.9 | 老化试验设备 | (859) |
| 7.3.10 | 其他试验箱和气候环境试验设备 | (862) |
| 7.4 | 试验用离心机 | (864) |
| 7.5 | 应变测量仪器 | (878) |
| 7.6 | 振动监测仪器 | (878) |
| 7.7 | 型砂试验仪器 | (881) |
| 7.8 | 土工测试仪器 | (882) |
| 7.9 | 真空检测仪器 | (892) |
| 7.10 | 实验室反应釜 | (895) |
| 第8章 电子和通信测量仪器 | | (897) |
| 8.1 | 信号发生器 | (897) |
| 8.2 | 电源 | (901) |
| 8.2.1 | 稳压电源 | (901) |
| 8.2.2 | 稳流电源 | (905) |
| 8.2.3 | 稳压稳流电源 | (906) |
| 8.2.4 | 特种电源 | (914) |
| 8.2.5 | 其他电源 | (918) |
| 8.3 | 模拟式电压表 | (920) |
| 8.4 | 电阻器、电容器参数测量仪 | (920) |
| 8.5 | 电感元件测量仪 | (923) |
| 8.6 | 集成电路参数测量仪 | (923) |
| 8.7 | 时间及频率测量仪器 | (924) |
| 8.8 | 网络特性测量仪 | (926) |
| 8.9 | 衰减器 | (926) |
| 8.10 | 放大器 | (926) |
| 8.11 | 场强测量仪器 | (927) |
| 8.12 | 波形参数测量仪器 | (928) |
| 8.13 | 示波器 | (929) |
| 8.14 | 通信测试仪器 | (934) |
| 8.15 | 电视用测量仪器 | (934) |
| 8.16 | 声级计 | (936) |
| 8.17 | 滤波器 | (938) |
| 8.18 | 声振仪器及校准装置 | (938) |
| 8.19 | 声振分析仪 | (939) |
| 8.20 | 数据仪器 | (940) |

| | | |
|------------------------|-------|--------|
| 第9章 钟表及定时仪器 | | (942) |
| 9.1 表 | | (942) |
| 9.2 钟 | | (943) |
| 9.3 定时器 | | (944) |
| 第10章 专用仪器仪表 | | (945) |
| 10.1 农、林、牧、渔业专用仪器 | | (945) |
| 10.1.1 农业专用仪器 | | (945) |
| 10.1.2 林、牧、渔业专用仪器 | | (952) |
| 10.2 石油专用仪器 | | (953) |
| 10.3 大地测量仪器 | | (954) |
| 10.4 水文仪器 | | (967) |
| 10.5 测距仪 | | (968) |
| 10.6 地质勘探、采矿仪器 | | (968) |
| 10.7 安全仪器 | | (969) |
| 10.8 船舶专用仪器仪表 | | (982) |
| 10.9 气象仪器 | | (982) |
| 10.9.1 测气压仪器 | | (982) |
| 10.9.2 测湿仪器 | | (983) |
| 10.9.3 地面风仪器 | | (984) |
| 10.9.4 降水蒸发仪器 | | (987) |
| 10.9.5 辐射、日照仪器 | | (988) |
| 10.9.6 多要素测量仪器 | | (989) |
| 10.10 药物检测设备 | | (991) |
| 10.11 纺织专用仪器 | | (997) |
| 10.11.1 纤维测试仪器 | | (997) |
| 10.11.2 纱线测试仪器 | | (999) |
| 10.11.3 织物测试仪器 | | (1001) |
| 10.11.4 整染测试仪器 | | (1004) |
| 10.12 轴承专用仪器 | | (1006) |
| 10.13 建筑工程专用仪器 | | (1017) |
| 第11章 仪器仪表元器件及器材 | | (1019) |
| 11.1 传感器 | | (1019) |
| 11.2 超声波清洗器 | | (1022) |

| | |
|---------------------------------------|--------|
| 第 12 章 长度测量仪器、量具 | (1033) |
| 12.1 量规 | (1033) |
| 12.1.1 卡规 | (1033) |
| 12.1.2 量块量规 | (1036) |
| 12.1.3 平行规 | (1038) |
| 12.1.4 中心规 | (1038) |
| 12.1.5 塞规 | (1039) |
| 12.1.6 平板 | (1039) |
| 12.1.7 检验棒 | (1046) |
| 12.2 卡尺 | (1048) |
| 12.2.1 游标卡尺 | (1048) |
| 12.2.2 带表卡尺 | (1052) |
| 12.2.3 数显卡尺 | (1054) |
| 12.2.4 角度尺 | (1062) |
| 12.2.5 其他卡尺 | (1070) |
| 12.3 千分尺 | (1071) |
| 12.4 高度尺 | (1074) |
| 12.5 指示表 | (1075) |
| 12.6 刻线尺 | (1076) |
| 第 13 章 机械量仪表 | (1078) |
| 13.1 尺度计 | (1078) |
| 13.2 测力仪表 | (1085) |
| 第 14 章 速度测量仪表、加速度计、计数器、计步器、频闪仪 | (1089) |
| 14.1 速度测量仪表 | (1089) |
| 14.2 加速度计 | (1094) |
| 14.3 计数器 | (1095) |
| 14.4 计步器、频闪仪 | (1097) |
| 第 15 章 量仪 | (1098) |
| 第 16 章 医疗器械 | (1099) |
| 16.1 医用 X 射线设备 | (1099) |
| 16.1.1 医用 X 射线诊断设备 | (1099) |
| 16.1.2 医用 X 射线附属设备及部件 | (1100) |
| 16.2 医用高能射线设备 | (1101) |
| 16.3 医用核素设备 | (1102) |

| | | |
|---------|---------------------------|--------|
| 16.4 | 医用辐射剂量学设备 | (1102) |
| 16.5 | 医用超声仪器及设备 | (1103) |
| 16.6 | 医用电子生理参数检测诊断仪器设备 | (1103) |
| 16.7 | 医用紫外线、红外线诊断和治疗设备 | (1106) |
| 16.8 | 医用光学仪器及其辅助设备 | (1107) |
| 16.9 | 医用内窥镜及其辅助设备 | (1110) |
| 16.10 | 临床检验体外诊断系统 | (1110) |
| 16.11 | 体外诊断系统的分离制备、辅助设备 | (1113) |
| 16.12 | 手术、急救设备 | (1115) |
| 16.13 | 中医仪器设备 | (1118) |
| 16.14 | 口腔科(牙科)用的仪器设备和器具 | (1119) |
| 16.15 | 医用消毒灭菌设备 | (1125) |
| 16.16 | 基础外科手术器械 | (1132) |
| 16.17 | 神经外科手术器械 | (1135) |
| 16.18 | 眼科手术器械 | (1135) |
| 16.19 | 耳鼻喉科手术器械及设备 | (1135) |
| 16.20 | 腹部外科手术器械 | (1136) |
| 16.21 | 泌尿外科手术器械 | (1136) |
| 16.22 | 妇产科手术器械 | (1136) |
| 16.23 | 注射穿刺器械 | (1137) |
| 16.24 | 普通诊察器械 | (1138) |
| 16.25 | 医用导管 | (1138) |
| 16.26 | 物理治疗仪器 | (1138) |
| 16.27 | 康复及体育治疗仪器 | (1142) |
| 16.28 | 内科、外科、牙科用家具等医院通用设备及专用诊疗台床 | (1143) |
| 16.28.1 | 通用手术台床 | (1143) |
| 16.28.2 | 专用诊疗台床 | (1144) |
| 16.28.3 | 带机械装置的病床及附属设施 | (1147) |
| 16.28.4 | 医用推车及器具 | (1152) |
| 16.28.5 | 担架及器具 | (1167) |
| 16.28.6 | 护理用器具 | (1168) |
| 16.28.7 | 婴儿保育设备 | (1168) |
| 16.28.8 | 医用制气、供气装置 | (1169) |
| | 企业名录 | (1171) |

第6章 试验机

6.1 金属材料试验机

6.1.1 金属材料拉力试验机

| 产品名称 | 型号规格 | 参考价格 (元) | 生产厂家 | 电话 | 主要参数及备注 |
|----------|-----------|-------------|------------------|-------------------|---------------------------------|
| 拉力试验机 | DL | 45000 | 威海市试验机制造有限公司 | (0631) 5321294 | 最大试验力 100N, 精度 1 级, 单柱式, 国产传感器 |
| 拉力试验机 | DL | 52000 | 威海市试验机制造有限公司 | (0631) 5321294 | 最大试验力 100N, 精度 1 级, 单柱式, 进口传感器 |
| 拉力试验机 | DL | 45000 | 威海市试验机制造有限公司 | (0631) 5321294 | 最大试验力 200N, 精度 1 级, 单柱式, 国产传感器 |
| 拉力试验机 | DL | 52000 | 威海市试验机制造有限公司 | (0631) 5321294 | 最大试验力 200N, 精度 1 级, 单柱式, 进口传感器 |
| 拉力试验机 | DL | 45000 | 威海市试验机制造有限公司 | (0631) 5321294 | 最大试验力 250N, 精度 1 级, 单柱式, 国产传感器 |
| 拉力试验机 | DL | 52000 | 威海市试验机制造有限公司 | (0631) 5321294 | 最大试验力 250N, 精度 1 级, 单柱式, 进口传感器 |
| 拉力试验机 | DL | 46000 | 威海市试验机制造有限公司 | (0631) 5321294 | 最大试验力 500N, 精度 1 级, 单柱式, 国产传感器 |
| 拉力试验机 | DL | 53000 | 威海市试验机制造有限公司 | (0631) 5321294 | 最大试验力 500N, 精度 1 级, 单柱式, 进口传感器 |
| 拉力试验机 | DL | 46000 | 威海市试验机制造有限公司 | (0631) 5321294 | 最大试验力 1kN, 精度 1 级, 单柱式, 国产传感器 |
| 拉力试验机 | DL | 53000 | 威海市试验机制造有限公司 | (0631) 5321294 | 最大试验力 1kN, 精度 1 级, 单柱式, 进口传感器 |
| 拉力试验机 | DL | 46000 | 威海市试验机制造有限公司 | (0631) 5321294 | 最大试验力 2kN, 精度 1 级, 单柱式, 国产传感器 |
| 拉力试验机 | DL | 53000 | 威海市试验机制造有限公司 | (0631) 5321294 | 最大试验力 2kN, 精度 1 级, 单柱式, 进口传感器 |
| 拉力试验机 | DL | 48000 | 威海市试验机制造有限公司 | (0631) 5321294 | 最大试验力 2.5kN, 精度 1 级, 单柱式, 国产传感器 |
| 拉力试验机 | DL | 57000 | 威海市试验机制造有限公司 | (0631) 5321294 | 最大试验力 2.5kN, 精度 1 级, 单柱式, 进口传感器 |
| 拉力试验机 | DL | 48000 | 威海市试验机制造有限公司 | (0631) 5321294 | 最大试验力 5kN, 精度 1 级, 单柱式, 国产传感器 |
| 拉力试验机 | DL | 57000 | 威海市试验机制造有限公司 | (0631) 5321294 | 最大试验力 5kN, 精度 1 级, 单柱式, 进口传感器 |
| 拉力试验机 | DL | 50000 | 威海市试验机制造有限公司 | (0631) 5321294 | 最大试验力 10kN, 精度 1 级, 单柱式, 国产传感器 |
| 拉力试验机 | DL | 59000 | 威海市试验机制造有限公司 | (0631) 5321294 | 最大试验力 10kN, 精度 1 级, 单柱式, 进口传感器 |
| 拉力试验机 | LE - 50 | 12800 | 北京路业通达实验仪器设备有限公司 | (010) 51267895 | 数显式 |
| 拉力试验机 | LE - 100 | 15400 | 北京路业通达实验仪器设备有限公司 | (010) 51267895 | 数显式 |
| 机械式拉力试验机 | LJ - 500 | 32800 | 广州市广材试验仪器有限公司 | (020) 83333222 | 最大试验力 5kN, 位移 0 ~ 800mm |
| 机械式拉力试验机 | LJ - 1000 | 33800 | 广州市广材试验仪器有限公司 | (020) 83333222 | 最大试验力 10kN, 位移 0 ~ 650mm |
| 机械式拉力试验机 | LJ - 2000 | 40800 | 广州市广材试验仪器有限公司 | (020) 83333222 | 最大试验力 20kN, 位移 0 ~ 600mm |