采价单

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 报价单位： |  | 联系人： |  |
| 联系电话： |  | 日期： |  |
| 主题： | 材料检测实训室老旧设备更新 | 页数： |   |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **名称** | **技术参数或性能参数** | **单价** | **数量** | **金额（元）** | **所投品牌及型号** |
| 1 | 纸板耐破度测定仪（配空压机） | \*采用32位高效ARM处理器，24位高精度AD转换芯片，65k色DGUS电容触摸屏，设计的新一代MD17控制系统，具有WIFI联网功能。实时将教学实验数据同步到云服务器；通过WiFi无线技术对接【包装印刷专业实验室教学系统云平台】，实现智能化教学和实验报告信息化管理1. 电 源： AC220V±10% 2A 50Hz；
2. 示值误差： ±0.5%FS；
3. 示值变动性： ≤0.5%；
4. 分 辨 力： 0.1kPa；
5. 量 程： ≤5500kPa；
6. 送 油 量： (170±15)mL/min；
7. 夹 持 力： ≤1200kPa（可调节）；
8. 试样夹持系统： 上夹盘直径：(31.5±0.1)mm，下夹盘直径(31.5±0.1)mm；
9. 气 源： 额定压力（0.6～0.8）MPa 排气量（0.02～0.3）m3/min；
10. 胶膜：凸出高度（10±0.2）mm时，胶膜阻力为（170～220）kPa；

凸出高度（18±0.2）mm时，胶膜阻力为（250～350）kPa；1. 系统密封性： 1min内压降＜10%FS；
2. 显 示： 7＂彩色触摸屏；
3. 打印输出： 模块式一体型热敏打印机；
4. 通讯输出： WIFI、RS232(标配)/USB（选配）；
5. 工作环境：室内温度（20±10）℃；
6. 外形尺寸：(535×365×585)mm；
7. 包含配套10片胶膜，3瓶硅油！
8. 空压机参数：技术参数

18.1功 率： 0.98KW18.2电 源： AC220V， 50Hz18.3气缸容量： 30L18.4排 气 量： 80 L/min18.5压 力： 0.70Mpa18.6转 速： 1380 r.p.m18.7外形尺寸： ≥558mm×225mm×490mm18.8备注：多重压力、过载保护 |  | 1台 |  |  |
| 2 | 别克式平滑度测定仪 | \*采用32位高效ARM处理器，24位高精度AD转换芯片，65k色DGUS电容触摸屏，设计的新一代MD17控制系统，具有WIFI联网功能。实时将教学实验数据同步到云服务器；通过WiFi无线技术对接【包装印刷专业实验室教学系统云平台】，实现智能化教学和实验报告信息化管理1. 电 源： AC220V±10% 2A 50Hz；
2. 测量范围： A档：（50.66 → 48）kPa，容积为（380 ±1）mL，（15～300）s；

B档：（50.66 → 48）kPa，容积为（38±1）mL，（300～9999）s；C档：（50.66 → 29.33）kPa，容积为（380±1）mL，（1～15）s。1. 分 辨 力： 0.1s；
2. 测试面积： （10±0.05）cm²；
3. 测试压力： （100±2）kPa；
4. 显 示： 7＂彩色触摸屏；
5. 打印输出： 模块式一体型热敏打印机；
6. 通讯输出：WIFI、RS232(标配)/USB（选配）；
7. 环境条件：室内温度（20±10）°C；相对湿度＜85％；
 |  | 1台 |  |  |
| 3 | 电脑挺度测定仪 | \*采用32位高效ARM处理器，24位高精度AD转换芯片，65k色DGUS电容触摸屏，设计的新一代MD17控制系统，具有WIFI联网功能。实时将教学实验数据同步到云服务器；通过WiFi无线技术对接【包装印刷专业实验室教学系统云平台】，实现智能化教学和实验报告信息化管理1. 电 源： （100～240）VAC 2A50/60Hz；
2. 示值误差： ±1%；
3. 示值变动性： ≤1%；
4. 分 辨 力： 0.1mN；
5. 量 程： ≤10000mN；
6. 弯曲长度： 50mm；25mm；10mm；（±0.1mm）；
7. 试样尺寸： 70mm×（38.0±0.2）mm；
8. 弯曲角度： （1～90）°之间任意设置；
9. 显 示： 5＂彩色触摸屏；
10. 打印输出： 模块式一体型热敏打印机；
11. 通讯输出： WIFI、RS232(标配)/USB（选配）；
12. 环境条件： 室内温度（20±10）℃、相对湿度＜85％；
 |  | 1台 |  |  |
| 4 | 纸板挺度取样器 | 1.取样尺寸：80×(38±0.2)mm （挺度试样）2.取样尺寸：(38±0.3)×36 mm（折痕挺度试样）3.取样厚度：≤1mm4.环境条件：温度20～40℃、相对湿度＜85％  |  | 1台 |  |  |
| 5 | 电子精密天平 | 1.精 度： 0.01g；2.测量范围： ≤210g；3.秤盘尺寸： 130mm； |  | 1台 |  |  |
| 6 | 环压专用取样器 | 1.取样尺寸： (12.7±0.1)mm×152.4º-2.5mm；2.两边平行度： ≤0.015mm；3.取样厚度： （0.1～1.0）mm；4.工作环境：室内温度（20±10）℃；相对湿度＜85％； |  | 1台 |  |  |
| 7 | 环压试验中心盘 | 1.取样尺寸：12.7mm±0.1mm×152.4º-2.5**mm**2.最新国标10模芯，即RCT测试盘，全不锈钢 |  | 1台 |  |  |
| **合计** |  |  |  |
| **备注** | 1. 以上报价含税费、运费、安装调试；
2. 质保叁年。
3. 含上门培训至少一次，每年免费上门服务至少一次，电话回访至少2次。
 |  |  |

报价单位（盖章）：

密封报价封条模版如下：

|  |
| --- |
| **封条 封条 封条** |
| **项目名称：**材料检测实训室老旧设备更新**报价人：** **地 址：** **联系人：** **电 话：** |

