

分项报价明细表

日期：2024 年 6 月 20 日

序号	产品名称	品牌型号	制造商名称	产地	技术参数配置	单位	数量	单价（元）	总价（元）	备注
1	物理天平	复旦天欣 TW05	上海复旦天欣 科教仪器有限公司	上海	1. 最大量程500g； 2. 精度20mg； 3. 外形尺寸400×160×360（长×宽×高）mm； 4. 重量 5. 5kg	个	30	1300	39000	无
2	冷却法金属比 热容测量实验 仪	复旦天欣 FD-JSBR-B	上海复旦天欣 科教仪器有限公司	上海	1. PTC 加热器。工作电压：AC 30V，稳定温度：>200℃， 依室温略有浮动，限制温度：260℃； 2. 数字欧姆表。量程：0-199.99Ω，分辨率：0.01Ω； 3. 温度传感器Pt100，温度分辨率0.1℃，测量范围 -200℃～400℃； 4. 金属样品。数量：铜、铁、铝各一个，直径：8mm， 长度：65mm； 5. 样品加热室采用透明装置打孔设计，方便观察、安 装及散热； 6. 样品带有过温保护装置； 7. 可与原有设备配套使用。	台	30	7500	225000	无

3	赫姆霍兹线圈 磁场测量实验 仪	复旦天欣 FD-HM-I	上海复旦天欣 科教仪器有限 公司	上海	1. 高灵敏毫特斯拉计：量程0—1.999mT；分辨率0.001mT； 2. 直流稳流电源：输出电流50~400mA（两线圈并联）；50~200mA（两线圈串联）；稳定度1%； 3. 线圈：匝数500； 外径21.0cm；内径19.0cm； 平均半径10.0cm； 4. 交流电源：电压范围200~240V；频率50Hz； 5. 仪器整体总重10kg； 6. 尺寸：三维测量线圈工作台32×25×27cm <sup>3</sup> ； 7. 磁感应强度测量：误差小于3%； 8. 可与原有设备配套使用	台	30	7500	225000	无
4	光电效应实验 仪	复旦天欣 FD-DMO-A	上海复旦天欣 科教仪器有限 公司	上海	1. 微电流测量：分六档，测量范围10 <sup>-6</sup> A~10 <sup>-13</sup> A，3 位半数显； 2. 光电管工作电源：分两档，范围分别为-5V~0V 和 -5V~50V，连续可调电压指示采用3 位半数显，分为2V、20V、200V三档； 3. 光电管：光谱响应范围340~700nm，最小阴极灵敏	台	30	8500	255000	无

					<p>度优于<math>1\mu\text{A}</math>，阳极为镍圈，暗电流<math>I\leq 2\times 10^{-12}\text{A}</math>；</p> <p>4. 半导体激光：7 个，工作电压3V，波长分别为405nm、450nm、510nm、532nm、635nm、650nm、685nm；</p> <p>5. 光阑：直径2mm、4mm、8mm 各一个；</p> <p>6. 偏振片：有效口径25mm，可<math>360^\circ</math> 连续旋转；</p> <p>7. 计算机软件：与实验主机同步自动记录实验数据，自动绘制光频率与截止电压的关系曲线，可自动计算实验结果，可将实验数据保存为.xlsx 数据表文件，实时采集数据并进行数据处理，采用了先进的传感器获取信号，应用了分辨率高、转换速度快的A/D 转换器件，能对瞬态的物理量进行高精度测量</p>					
5	直流电表改装实验仪	复旦天欣 FD-DME-A	上海复旦天欣 科教仪器有限公司	上海	<p>1. 直流稳压电源：1.5V 和5V 两档；</p> <p>2. 磁电式直流微安表： 测量范围0-100 <math>\mu\text{A}</math>，内阻约1.7K <math>\Omega</math>，准确度等级1.5；</p> <p>3. 数字液晶显示电压表：测量范围0-1.999V，分辨率0.001V；</p> <p>4. 数字液晶显示电流表： 双量程可切换（量程不同电</p>	台	30	4990	149700	无

					流表内阻不同)；测量范围0-1.999mA，分辨率0.001mA； 测量范围0-199.9 μA，分辨率0.1 μA； 5. 电阻箱：阻值范围0-99999.9 Ω，分辨率0.1 Ω；					
合计 (含税，人民币：元)		小写：893700 元； 大写：捌拾玖万叁仟柒佰元整								

供应商名称（公章）：山东林荣电子科技有限公司

法定代表人或其委托代理人（签字或印鉴或签章）：

注：1. 本表中“总价”应和《供应商磋商报价表》中的“总报价”相一致。

2. 供应商必须填写主要产品的品牌、型号，否则按无效响应处理。

3. 本表可根据需要同格式扩展。

