仪器设备购置技术参数要求确认单

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 产品名称 | **1.电子针灸治疗仪** | 申购信息 | 20个 |
| 主要用途描述： | | | |
| 参数要求：  输出波形为非对称双向三角尖波,输出基波为正矩形波。  输出频率: 1Hz-100Hz可调(允差±15%) 。  脉冲宽度: 0.175ms (允差±30%) 。  输出电压峰峰值: 高档, 50V (允差±30%, 5002额定负载) ,仅适用于配合皮肤电极使用。低档, 20V (允差±30%, 2502额定负载) ,仅适用于配合毫针电极使用。  输出脉冲路数: 6路  电针仪无直流分量输出。  电针仪在500Ω(高档)和250Ω (低档)负载下最大输出电流有效值不超过10mA (r.m.s) 。  定时: 1 min~99min (允差±10%)  电源:碱性电池R14 /UM2x6, DC9V;或特定电源适配器:型号ABT005090输入: 220V~, 50Hz,输出: DC9V 500mA (推荐使用符合GB 9706.1的电源适配器)  输出波形:  连续波:频率1Hz~100Hz连续可调;  断续波:频率1Hz~100Hz连续可调;断波时间为5s±2s,续波时间为15s±3s;  疏密波:频率为1Hz~20Hz连续可调;密波频率为5Hz~100Hz可调,疏波时间为5s±2s密波时间为10s±3s.  皮肤电极: 50mmx50mm,允差±10%;导电阻抗为170Ω,允差±10%。  体积: 238 mmx184mmx75mm  重量:约657g | | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 产品名称 | **2.双目生物显微镜** | 申购信息 | 1个 |
| 主要用途描述： | | | |
| 1. 光学系统及目镜筒：CFI无限远光学系统，铰链式双目目镜筒， 30度倾斜，360度旋旋转.  2. 目镜: ***Nikon*** 尼康CF高清晰目镜10X，高眼点、视度可调。广角大视场，φ18；  广角大视场20X/12.5mm；  3. 转换器:外倾式四孔转换器  4. 无穷远平场物镜: CFI无限远同轴等焦全平场物镜，  100×∕1.25；WD=0.14mm（弹簧、油），防霉  无穷远平场相差物镜 10 X/NA=0.25、（BM1800系统）  无穷远平场相差物镜 40 X/NA=0.65（带强簧）（BM1800系统）  5. ★ 双层机械移动载物台: 带上限位装置工作台：XY双层机械移动载物台,工作台：矩形155mmх134mm，行程76mmх40mm，采用低位置X/Y共轴手柄、操作更加舒适，阻尼式切片夹，粗微调同轴,行程22mm,微调最小读数值2μm，粗调力矩可调。**并具有自卸力功能，保护切片及粗微动机构**  6. 聚光镜: 转盘式相差阿贝式聚光镜，N.A.1.25,中心可调，蓝色滤色片Φ33 mm；人机化设计，使用更方便  7. ★ 照明系统: **进口长寿命（菲利普**）6V20W卤素灯，亮度可调。可直接打开集光镜，更换灯泡方便  **8.** 对中望远镜 | | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 产品名称 | 3.双目体视显微镜 | 申购信息 | 1个 |
| 主要用途描述： | | | |
| 参数要求：   1. 变倍比：6.3:1 2. 总放大倍数：8X-50X 增加附件可达到：4X-200X 3. 目镜10X/22 选购件：15X**∕16**、**20**X**∕12.5**目镜 4. 工作距离:物镜0.5X时211mm，1X时为115mm, 2X时为43.5mm 5. 光源: 采用先进的110-220V自适应宽电压电源，透射LED照明，反射LED环型光源。亮度可调。 6. 双目镜筒: 45度倾斜，瞳距52-75mm, 双目视度可调 7. 防静电功能：架台、变倍镜筒、10X目镜、辅助物镜都具有防静电功能(选购) 8. 密封功能：变倍镜筒、10X目镜都具有密封功能，使显微镜在湿度高的环境下仍能方便使用 9. 创见性人机学设计 | | | |