# 项目需求书

### 货物清单

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **货物名称** | **数量** | **产地** |
|  | 低频电刺激仪 | 1 | 拒绝进口 |

### 具体技术要求

**备注：提供原厂技术彩页，原厂技术彩页必须支持所提供的产品。**

1. 工作频率：50Hz±10%。

▲2、脉冲宽度：500us±10%。

▲3、输出电压：500Ω负载下，脉冲最大输出峰值电压 45V±10%；在最小至最大输出范围内可调，最小输出设定值不超过最大输出设定值的 2%。

▲4、负载变化：当输出负载 500Ω变 化±10%时 (即 450Ω或 550 Ω ) ，工作频率 50Hz、脉冲宽度500us 和输出电压45V变化不大于±30%。

▲5、电源电压波动：当电压电压波动±10%时 (即 198VAC 或 242VAC) ，工作频率 50Hz、脉冲宽度 500us 和输出电压45V变化不大于±10%。

1. 输出闭锁：供电短时中断后又恢复时，设备不得有能量输出。
2. 输出指示：配备输出指示灯。
3. 单个脉冲能量：500Ω负载下，每个脉冲的能量不超过 300mJ。

9、开路电压峰值：在开路的条件下测量时，输出峰值电压不超过 500V。

10、电极要求为重复使用笔式电极。

11、配置清单：

11.1、主机 1台

11.2、重复使用笔式电极 1套