|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 设备名称 | 品牌 | 配件名称 | 需求量 | 报价(元） |
| 监护仪 | 飞利浦G60E | 导联线 | 5根 |  |
| 腹腔镜仪器 | POWER-420A高频电刀 | 电极板线 | 5根 |  |
| 腹腔镜仪器 | POWER-420A高频电刀 | 单极线 | 2套 |  |
| 腹腔镜仪器 | POWER-420A高频电刀 | 双极线 | 2套 |  |
| 合计（元） |  |  |  | 5540 |

**采购一批医疗设备配件**

**飞利浦G60E监护仪导联线参数**

**设备型号：飞利浦G60E监护仪兼容使用；**

1. 分体式心电导联线，可重复使用。
2. 12针3/5导分体式心电主电缆，抗除颤型。
3. 心电导联线采用按扣式。
4. 心电导联类型：5导联，成人，按扣式，AHA。
5. 频率特性：诊断模式（0.05~150Hz），监护模式（0.5~40Hz），手术模式（1~20Hz）
6. 输入阻抗：≥5MΩ
7. 共模抑制能力：诊断模式≥90dB，监护模式≥105dB，手术模式≥105dB。
8. 符合标准：YY 1079-2008、GB 9706.25-2005，输入信号范围：±8mV

**腹腔镜仪器高频电刀电极板线、单极线和双极线参数**

**设备型号：POWER-420A高频电刀兼容使用；**

1. 电极板线

仪器类型：1类CF型，防除颤普通设备。

工作频率：512KHZ，工作方式为间隙加载连续运行，暂载率10S/30S。

输出功率：单极纯切350W（500Ω）；单极混一250W（500Ω）；单极混二200W（500Ω）；单极混三120W（500Ω）；单极电凝120W（500Ω）（标准、柔和模式）。

电源：单相交流220V±22V，50HZ±1HZ，电流≤3.5A。

外形尺寸：450mm×355mm×175mm。

净重：主机9.5kg，脚踏开关2.3kg。

使用条件：环境温度5℃～40℃，湿度≤80%。

2、单极线、双极线

仪器类型：1类CF型，防除颤普通设备。

工作频率：512KHZ，工作方式为间隙加载连续运行，暂载率10S/30S。

输出功率：标准模式下双极电凝50W（100Ω），宏模式下双极电凝80W（200Ω）。

电源：单相交流220V±22V，50HZ±1HZ，电流≤3.5A。