|  |  |
| --- | --- |
| 使用范围： | 适用于医院消毒供应中心、手术室、内镜室等科室对现场有源医疗器械（手术器械、腔镜线路）进行内外绝缘或者通断检测的专用检测。 |
| 输出电流 | ≤0.1mA |
| 输出电压 | 0-5KVA、 |
| 输出电压精度 | ±1% |
| 简易性 | 无需充电，可更换电池。 |
| 电池 | 应用安全，电池容量≥3.7V/10000mAh。 |
| 持续性 | 可连续工作48h |
| 操作性 | 操作方便简单，检测到漏电时视听报警显示，安全易操作。 |
| 安全性 | 输出电压高电流小，高电压可保证探测的灵敏性，极小电流输出保证了操作过程安全可靠，防止意外事件对操作人员的人身安全造成伤害。 |
| 准确性 | 高压放电连续2-20秒可调，可根据探测要求预置放电时间，有效保证检测的准确性 |
| 规范性 | 符合国家《WS310-2016 清洗消毒及灭菌技术操作规范》要求。 |
| ★体积微型化 | 便携式设计，体积小，整机重量≤750克，使用操作方便，可手持绝缘检测仪进行器械和医用电源线的检测。 |
| 操作自动化 | 2.8寸彩色触摸屏，按键少，人性化操机界面，观察更直接； |
| 控制方式 | 全自动微电脑控制，可内设多个常用测量电压模式，满足大部分常规器械的检测需要。 |
| 仪器自检 | 具有开机自检功能，可及时发现仪器问题，保证仪器正常运行 |
| 报警方式 | 声(蜂鸣报警)、光（显示屏相对应部分闪烁）、影（探测电极火花）三种报警方式。 |
| 充电时间 | 无需充电，电池供电。 |
| 附件洁净度 | 附件使用耐高温材料，可进行高温消毒或灭菌操作，避免对检测的器械造成二次污染。 |
| 工作模式 | 电池供电，带绝缘保护套，保障操作人员安全。 |

配置

|  |
| --- |
| 检测仪1台。 |
| 电池1个。 |
| 探测手柄 1个 |
| 探测环1个。 |
| 电源适配器1个。 |
| 导通短接器1个。 |
| 三孔探测板1个。 |
| 操作手册1本。 |