|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **设备名称** | **进口或国产** | **功能需求** |
| 1 | 医用绝缘检测仪 | 国产 | 1.用途：为医院消毒供应中心、手术室和内镜室等科室现场对有源医疗器械进行绝缘或通断检测。2.输出电压：0～5000 V可调。3.输出电流：＜0.1 mA。4.工作时间：≥48 h。5.重 量：≤0.75 Kg。6.外形尺寸：≤220×100×45（长×宽×高）mm，整体小巧，操作方便。7.触摸屏：彩色≥2.8＂触控屏，触摸操作界面。8.模式要求：可预先设置≥4个常用测量电压模式，满足常规器械的检测需要。9.高压测试时间要求：具有高压测试时间设置功能，可根据实际需要在2～20秒内设置高压可持续时间。10.附件清洗消毒要求：该仪器附件采用耐高温材料，可以进行高温消毒或灭菌，保证附件的洁净。11.报警提示：具有声、光、影三种方式同时报警提示，杜绝疏忽，保证操作人员及时发现器械损坏位置。12.待机要求：仪器在停止使用≤10分钟后，将自动进入待机休眠状态，保证电池组件较长的使用寿命，待机时间≥360h。13.检测配件设置：配件齐全，具有十个以上的附件，适合各类器械的检测。14.控制方式：触摸屏操作控制。15.人员保护：输出电压高电流小：高电压有效保证探测灵敏，损坏位置快速定位，极小的输出电流可有效保证操作过程安全可靠，防止意外事件对操作者造成伤害。16.打印功能：操作人员、器械名称等可实现汉字输入，可打印绝缘性检测、导通性检测和短路检测的检测结果，实现操作人员编号或检测信息打印备查，满足追溯的需要。打印纸可选普通热敏打印纸、长效热敏打印纸（有效期不低于10年）、不干胶热敏打印纸等，提供不干胶热敏打印结果图片等相关证明资料。17. 证书要求：具有CE证书及计量测试所出具的校准证书，18、电气安全性能要求;提供第三方符合性检测报告复印件。 |
| 2 | 过氧化氢气体检测仪 | 国产 | 1.彩色2.8＂触控屏，触摸操作界面，内置蜂鸣器和灯光指示；2.该机用超薄设计理念，体积小重量轻，外观精美安装方便；3.该机具有开机自检功能，可及时发现仪器问题，保证仪器的正常运行安全性：4.该机具有现场环境适应校准功能，可适应不同的工作环境，当工作环境发生恒久变化时，可通过内部校准程序进行适应校准；5.当气体监测仪检测到的气体浓度达到或者超过预置报警门限值时，控制器具有声音（蜂鸣器高音输出）、灯光（前面板彩色灯条）两种方式同时报警提示功能，采用不同的浓度加权平均值进行轻度报警、中度报警和重度报警等级三级管理，不同的报警等级将会有不同的声、光报警提醒；该机具备报警数据的存储功能，可以保存出现报警状态时的时间、温度和浓度，方便用户查看环境气体浓度的历史变化。配置数据传输功能，可导出监测报警数据,该机具备无线连接功能，并可选配本公司研发的无线电源开关与通风风机进行联动，方便设备的安装，免除复杂的布线(无线电源开关需要单独购买)。故障自动报警指示，可实现工作过程中的自动检测，出现的各种故障可自动报警或提示； 6.证书要求：符合ISO9001， CE等质量标准认可  |