

经济型ESO107-8000系列医用隔离电源

产品名称	经济型ESO107-8000系列医用隔离电源
公司名称	杭州德越电子科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	浙江省杭州市余杭区顺风路50号
联系电话	86-057186310025 18058170562

产品详情

隔离变压器MICM ES0107 es710 107td46绝缘监视仪 ES0107医用隔离变压器ISO-MED427P绝缘监察报警, es 0107, 杭州德越科技提供高性价比的医用IT隔离电源系统(医疗IT系统) ISO-MED427P绝缘监视报警仪 整套系统包括: ES710隔离变压器ES0107 107TD47绝缘监视仪ISO-MED427P 互感器STW2 仪器电源AN450 远程报警操作终端MK2007CBM-CN。咨询联系: 尚先生 18058170562 QQ:2521291439 医疗建筑物2类场所, 如手术室、ICU和CCU等地方, 对电力可靠性要求很高, 不管出现任何情况, 应最大程度地保证电力供应的连续性, 否则, 一旦维持病人生命的设备断电, 将导致病人的生命危险。同时, 这些场所还必须防止系统和负载的微弱漏电。因此, 在医疗建筑物的2类场所, 必须使用IT系统供电。 杭州德越科技有限公司的医疗IT系统(隔离电源系统)是根据IEC60364-7-710和GB16895.24-2005专门为医疗2类场所设计的供电系统, 主要由医疗隔离变压器(医用单相隔离变压器)、绝缘监视仪(绝缘监测仪)和外接报警显示仪(远程报警操作单元)三大部分组成, 其容量在3.15kVA到10kVA之间可选。同时, 杭州德越科技有限公司还提供医疗IT系统专用的仪器电源与外接报警测试面板同步显示监测IT隔离电源工作状态。 手术室, 重症监护室ICU CCU等特殊场合使用的医用隔离电源系统须含有以下系统 a、每间I级手术间按原设计配电思路以及总负荷配备不应小于10KVA, 且必须设置 6.3KVA隔离变压器构成的IT系统(包括隔离变压器、绝缘监测仪、电流互感器、仪器专用电源、外接报警显示和测试单元); 每间 I级手术室总配电负荷不应小于8KVA, IT系统 6.3KVA隔离变压器构成的; IT系统最大分断时间230V应为0.2S. b、医用隔离电源系统由医用隔离变压器, 绝缘监测, 外接报警装置, 断路器等主要元件组成, 并符合以下标准: 一、隔离变压器 1.1 满足《建筑物电气装置 第7-710部分: 特殊装置或场所得要求—医疗场所》GB16895.24-2005 / IEC60364-7-710: 2002 710.512.1.6中规定: 医用隔离变压器应符合IEC61558-2-15的要求。 1.2 变压器的二次侧额定电压Un不应超过250V, 用于移动式 and 固定式设备的医疗IT系统应采用单相变压器, 其额定输出容量不应小于0.5KVA, 但不应超过10KVA。 1.3 医用隔离变压器的金属外壳需与局部等电位联结端子板联结。 二、绝缘监测仪 2.1绝缘监视报警系统符合IEC61557-8和IEC60364-7-710标准。 2.2交流内阻抗应至少为100k Ω ; 测试电压不应大于直流25V; 即使在故障情况下, 其注入电流的峰值不应大于1Ma; 最迟在绝缘电阻降至50k Ω 时, 应发出信号。应配置试验此功能的器具。 三、报警显示系统 3.1实时监视隔离变压器负荷状况及变压器的绕阻温度。 3.2一只(绿)灯亮表示工作正常; 当绝缘电阻下降到最小整定值时, 一只(黄)灯亮。应不能消除或断开这个亮灯指示; 当绝缘电阻下降到最小整定值时, 音响报警动作。音响报警可以通过面板解除; 当故障被清除恢复正常后, (黄)色信号应熄灭。 医用隔离电源 医用隔离变压器

医用绝缘监视仪 漏电监测仪（剩余电流监视仪）漏电监视仪系统（剩余电流监视仪系统）
更多关于医疗IT系统信息咨询：尚工 18058170562 QQ:1943192542