

SUNUSA医疗专用UPS电源零干扰稳压防雷

产品名称	SUNUSA医疗专用UPS电源零干扰稳压防雷
公司名称	哈尔滨市馨吉星电子科技发展有限公司
价格	1.00/台
规格参数	转换时间:0s
公司地址	哈尔滨市南岗区南通大街258号第十一层第1105号
联系电话	18946109005 13394619093

产品详情

SUNUSA医疗专用UPS电源

不一样的UPS，阳光医疗专用SUNUSA，纯净无干扰。苹果时代双电双卡，医院专用，UPS不间断电源，阳光SUNUSA。医疗专用UPS电源设备安全唯有美国阳光SUNUSA。

完善的保护功能

具有优异的输入输出过欠压保护、输入浪涌保护、相序保护、电池过充过放保护、输出过载短路保护、温度过高保护等多种系统保护和报警功能。能提供可靠稳定的正弦波电源，电压稳定，且输出电压的瞬间响应特性好，具有良好的“净化”作用及安全保护功能，抗干扰能力非常强。采取新型降噪降电磁技术，减少对医疗设备的干扰。

革新性的电路处理

改变了传统的插入式电路处理工艺，全部采用高精度贴片技术，既省空间，又去除了传统UPS电路中的脚刺，便于提高集成电路的安全运行，同时提高可靠性和运行精度。采用4层电路板设计和高精度贴片元件完全清除了由芯片自身产生的各种高频信号对其他芯片的串扰，从而让各个芯片模块能够不受干扰的正常工作，抗干扰性大为改善。全面采用贴片技术，耐高温、准确度高、滤波性能极好，整机性能更加稳定，更牢固耐用，使用寿命增加了80%。

智能化的风扇管理

散热风机采用高转速、低噪声的智能调控冗余风机，由CPU根据UPS的各个功率部件的负载情况、环境温度和机内实际温升情况，对风机进行调速和开关控制，进一步降低了运行噪音，减小了功率损耗，延长了使用寿命，N+X风机冗余设计进一步提高了整机的可靠性。

理想的通风设计

根据流行的散热理论，采用强排风冷散热与自然散热结合技术，将 UPS 机内功率器件产生的热量迅速排出，将风机数量减少，噪音大大降低，损耗减小；采用密闭双风道设计，将变压器的热量和功率模块的热量有效的分离，并且能有效防止灰尘吸附在电路板和零部件表面上，提高了 UPS 运行的可靠性；同时采用上下通风的设计结构，使设备可以随意的靠墙安装，有效的节省用户的宝贵空间。