

科士达UPS电源GP802 2KVA工频外接电池

产品名称	科士达UPS电源GP802 2KVA工频外接电池
公司名称	北京泰达蓝天电源设备有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:科士达 型号:GP802 类型:长效机
公司地址	北京市昌平区回龙观镇西大街85号2层219
联系电话	13716151989 13716151989

产品详情

科士达UPS电源GP802 2KVA工频外接电池

按解决方案面机房空调系统，提供得定、可靠、精密的温湿度控制。 ，在线模式双率高达96%，多种通讯接口与医疗设备进行联动控制。3组输出插座独立控制，管理多种医疗设备按照不同时席开启和关断，有医疗信息化系统的使用成本和运维不稳定性与日俱增，不仅数据的安全性受到挑战，同时还面临未来系统扩展的难题。因此，系统需要一整套充分考虑新时代用户负载、真正贴合实际使用环境和使用特点的解决方案，可以在减少故点、延长电池寿命、降低系统全生金周期使里成本的同时，支持数摇机房的可持续性发展，不同的使用环境，不同的应用负载，不同的操作人员对科士达UPS不间断电源保护系统的能特点、性电力保护解决方案都能为不同的应用场景提供适避免或减少误操作及带来的损害。同时，为适应新时代和医疗行业的发展特点，在数摆机房建设和未来发展过程中，还需要UPS设备支持模块化及直接并联，减少设备对系统之间实时数据交换的依赖，并在减少故、提高性能的同时简化功能与设计。浦洛斯RM模块化热插拔系列为数据中心机房提供一体化配电及智能监宜的应用方案。

科士达UPS电源GP802 2KVA工频外接电池

采用在线式双变换拓扑架构设计，DCIAC变换器采用SPWM脉宽调制技术、[GBT功率模块以及输出隔离变压器，使UPS的输出为一稳频稳压、滤除杂讯、低失真度、不受电网波动干扰的纯净正弦波电源,这样、原来存在于市电电网上的电压波动、频率漂移、波型畸变、噪音干扰、闪电雷击等一系列电源干扰问题随着市电电源被整流、滤波成直流电源而被全部解决，使UPS对用户设备提供更为全面、的保护。*当市电异第(包括市电断电;市电电压过高、过低;市电频率超标)或市电恢复正常时，UPS的输出均无切换时间，满足精密设备对电源的高标准要求。*内置静态电子旁路开关，当UPS发生故障时，可无间断地转到旁路继续向负载供电，并提供声光报警。*具有宽广的交流输入电压范围，从而降低电池的使用频度，极大地延长电池的使用寿命。

*具有宽广的输入频率范围，保证接入各种燃油发电机均可稳定工作。*电源输入端运用先进的PFC升压整流技术(PFC),使的UPS输入功因高于0.95，提高了对电能的利用率,消除了UPS对市电电网的谐波污染,降

低了UPS的运行成本，是一种性价比极高的绿色环保电源。

*完善的电池管理技术，UPS一旦接入市电即对电池进行充电，并根据负载的容量自动调整电池放电的终止电压，有效地延长了电池的使用寿命*采用先进的恒流恒压自动转换充电技术，限度活化电池，节省充电时间，从而延长电池的使用寿命。

不稳压：关于非在线式科士达UPS不间断电源，不稳压分为交流输入时输出不稳压和逆变输出不稳压两种状况。当市电输入时，输出稳压过程是经过调压电路控制继电器与变压器的不同抽头停止衔接来完成的；逆变输出电压的稳压过程是经过检测逆变器反应电压上下来控制方波信号的脉冲宽度来完成的。假如UPS不连续电源呈现不稳压毛病，只需检查相应的调压控制电路即可。充电;不充电毛病在市电不经常中缀的环境里比拟难发现，而它的危害很大，很可能使蓄电池因长期得不到充电而提早报废。判别此毛病的办法很简单，只需断开充电电路与蓄电池的衔接，经过测充电电路的空载电压即可判别。正常时，对单块12V的蓄电池来说此电压为13.5V，串联的两块蓄电池是27V。若此电压不正常，就应检查充电电路及相应的控制电路，特别是与此相关的控制电路。当市电电压过低或中缀时，充电电路在控制电路的作用下会中止工作。控制电路有毛病而误动作，也会使充电电路不工作。