

太原科士达UPS电源EPI15K/15KVA系列数据中心应用

产品名称	太原科士达UPS电源EPI15K/15KVA系列数据中心应用
公司名称	北京致新网能科技有限公司
价格	980.00/件
规格参数	品牌:科士达 型号:EPI15K 规格:15KVA
公司地址	北京市朝阳区红军营南路天畅园7号楼2304
联系电话	010-51661730 13720034656

产品详情

科士达UPS电源EPI15K/15KVA系列简介

产品核心卖点

- 1.高可靠性,市场保有量超过3万台。
- 2.采用双DSP及全数字控制技术,系统稳定性更高。
- 3.内置H级输出隔离变压器,带载能力更强。
- 4.分散式自主并联技术,无需集中旁路柜,大可实现6台并联。
- 5.智能化电池管理功能,电池周期自检,电池EOD时间自动调节,自动维护电池,延长电池使用寿命。
- 6.5.7英寸超大液晶显示屏,中英文显示界面,向用户准确地显示UPS工作状况信息,方便用户的管理。
- 7.全系列拥有泰尔、节能、CE等认证,产品质量有保障。
- 8.独立式密闭风道和冗余风扇设计,所有电路板三防漆防护,内置防尘滤网,具有高效散热和恶劣环境下的有效防护功能。

9.标配电池接触器,电池低压时自动断开电池避免过放电损坏电池,更好的保障电池使用寿命。

10.可定制能量反灌吸收装置,适用回馈性负载。

11.可选配并机共用电池组功能,为用户节约电池成本。

科士达UPS电源EPI15K/15KVA系列简介服务的能力。目前我国模块化科士达电源电源的发展也相称迅猛,对于一些台系统科士达电源的应用场合,模块化科士达电源完全可以知足用户的需求,不仅能节省空间,降低安装和运输本钱,而且扩展灵活,维修,节能。效率在百分比上的每一小步晋升,耗支出的节省都是一大步,这种科士达电源的显示电路可以正确反映设备的运行状态及相关数据,同时具有强盛自诊断功能,能为接收机组、调制器组、光发射机组、传输系统使用了在线式模块化科士达电源,科士达UPS电源EP15K进步了供电质量,避免了很多因外电原因造成的停播事故。跟着高频技术的应用,模块化科士达电源电源应运而生。为了防止市电输入间断、跳闸、市电电压波动等对机房设备安全警行的影响,广传输机房应该使用模块化科士达电源电源,模块化科士达电源电源采用模快N+X冗余技术,可在线热插拔故障模块,MTTR可视为0UPS的输入频率范围大,保证接入各种燃油发电机均可稳定工作科士达UPS电源EPI20K工频在线式20KVA不间断电源可为用户关键负载提供稳定的电力环境和可靠的电源保护,满足用户对UPS电源的高可靠性要求。电网适应性强,超高整机效率,内置隔离变压器,为用户提供安全可靠的电源保护。MD系列采用SMD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%。第六代IG逆变技术IG良好的高速开关特性,具有高电压和大电流的工作特性,采用电压型驱动,只需要很小的控制功率;第六代IG具有更低的饱和压降,逆变器的工作效率更高,温升低,可靠性更高。

将机内低压电路未与市电隔离,并且电源开关是低压开关(有些甚至是轻触开关),应使用隔离变压器.由于电瓶的短路电流很大,检修测量时若不慎误短路,有时会严重烧损器件,因此提倡断电检修(断开电瓶引线)。如果UPS的交流保险管损坏,务必不要图省事省去保险管不装,否则一旦遇到短路可能会造成严重的损坏,甚至会烧毁机内主变压器.一定要处理好各种绝缘,即使是像发光二极管引线这样的部位,也不可金属机壳相碰,否则轻则烧坏保险丝或线路,重则造成触电事故。在进行UPS连接时,应正佛生接交流输)的极性,以确果JPS电源无是工在市电供电态,还是工作在进变疑供电状态,UPS交流与出火第远特在出懂电的同-置处,否观 将是计售机的安全行当UPS电源停机时间达到10天以上时,开机前应浮充10~ 12小时。使用时应避免两次开机时间间隔太短,否则,极易烧毁机内元件。一般等待时间应在1分钟以上。