

衡水科士达UPS电源EPI30K/30KVA系列双变换

产品名称	衡水科士达UPS电源EPI30K/30KVA系列双变换
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:EPI30K 规格:30KVA
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EPI30K/30KVA系列简介

科士达UPS是针对我国电网环境和网络及网络体系、体系等对电源的牢靠性要求,战胜中、大型计算机网络体系会集供电所造成的供电电网环境日益恶劣的问题,以全新的数字技能研制出的第三代工频纯在线式智能型UPS。直流电源,是保持电路中构成稳恒电流的装置。如干电池、蓄电池、直流发电机等。

电力工业领域对UPS电源有什么特殊要求?电力工业领域内各种先进设备的大量应用,对供电质量和供电连续性提出了更高的要求。工业级UPS电源作为不间断电源产品中的高端产品,涉及大功率能量变换的电力电子技术、数字化控制技术、交流电源并联冗余技术、有源谐波抑制技术、大功率产品制造技术等。

电力工业领域对UPS电源的特殊要求。电力UPS专用电源采用1+1的冗余供电系统,针对电力系统应用负载及环境,运用先进技术制造的工业级交流保护电源,能够充分满足电力DCS系统等负载对供电可靠性的要求。工业UPS电源不仅具备高可靠性、高可用性、智能化等优异性能,并且具有更宽的产品容量范围,在多个方面具有较强的技术优势。

UPS和直流电源是企业重要的供电保证设备,传统的保护办理包含: 日常巡检外观,定时替换电池、滤波电容、风机等易损件,大修时做电池活化等; 改造或选用换代设备,运用东西测验电池功能。这种办理方法企业投入本钱高,保护人员作业量大,不易实时掌握设备运转状况和要害数据,设备事端低。施行在线保护办理可防止传统方法的不足之处,取得杰出效益。

科士达UPS电源EPI30K/30KVA系列简介

科士达UPS电源安装与使用;很多用户购买了ups电源安装完毕次充电都会到如何充电,比如充8小时,还是,下面为大家简单介绍一下ups蓄电池如何正确充电UPS电源作为商场基站等大型公司的后备储能电源有着重中之重的超然地位,除了有保护设备防断电的功能外,还肩负稳压的作用。所以有了UPS电源才使我们的工作和日常生活井井有序。可是往往被忽视维护,人们认为UPS电源是免维护的,而不加以重视,从而减少了UPS的使用寿命。

种情况:新安装的UPS电源无常开机启动。

出现了这种情况基本是由两个原因造成的,用户可以先检查蓄电池整组电压是否达到机器的启动直流,如果不是的话,UPS电源后面面板的电池连接插头是不是连接或者可以打开前面面板检查电池是否连接。

第2种情况:科士达UPS电源电池用了2年以后,UPS电源无法启动。

这种情况对大多数的用户来说,一般是由于蓄电池在使用了两年以后一般会出现或多或少的蓄电池容量下降或蓄电池产生惰性的问题,如果蓄电池不能起到延时的作用,用户们就需要考虑更换新的蓄电池了,避免蓄电池产生惰性的问题,可以采用电池自动化管理软件。

第3种情况:单节蓄电池的电压都很正常,但UPS电源不能启动。

科士达模块化UPS提供维修旁路功能,当出现紧急情况时,可以切换到维修旁路供电,维修人员可以安全地在线维修。如果故障的UPS模块数少于等于冗余的UPS模块数,可以在不影响其它模块工作的情况下在线更换故障的UPS模块,这种情况下停机检修时间为零;如果故障的UPS模块数大于冗余的UPS模块数,由于是采用更换UPS模块的方式进行维护,所以停机检修时间不会超过5分钟。

UPS科士达UPS电源EPI30K/30KVA系列简介不间断电源工作原理:UPS不间断电源是保障供电稳定和连续性的重要设备,主要应用在通讯系统;计算机系统;监控系统;DCS系统;医疗系统的手术室;工业中的重要的电动阀门等。随着UPS不间断电源的广泛使用,各企业配置的UPS供电系统的设备型号以及容量都有所不同,当我们运行的时候,会遇到各种各样的问题,所以作为电气管理人员,我们需要了解UPS电源系统的工作原理,以便日后维护!UPS电源系统主要分两大部分,主机和储能电池。额定输出功率的大小取决于主机部分,并与负载属那种性质有关,因为UPS电源对不同性能的负载驱动能力不同,通常负载功率应满足UPS电源70%的额定功率。储能电池容量的选取当负载功率确定后主要取决其后备时间的长短,这个时间因各企业情况不同而不同,主要由备用电源的接入时间来定,通常在几分钟或几个小时不等。