

科士达UPS电源30KVA金融中心三相主机

产品名称	科士达UPS电源30KVA金融中心三相主机
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:30KVA 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	13056247517 13056247517

产品详情

科士达UPS电源30KVA金融中心三相主机

机冗余功能：无需并机柜，可直接并机，10~20kVA可支持4台并机（选配），30kVA可支持4台并机，40~50kVA可支持6台并机灵活可靠的电池支持方案：并机时可共用电池组，10~15kVA电池节数16~20节可选，20~50kVA电池节数30~50节可选，三段式智能充电方式显示：LED + LCD双重显示，可直观显示系统运行状态与故障告警信息，便于用户进行信息读取及操作保护安全可靠：开机自诊断功能，输出过流、输出短路、逆变器过温、电池欠压预警和电池过充电保护功能，静态电子旁路开关直流启动功能：风扇智能调速设计，延长风扇寿命，高效节能紧急关机功能：整机标配EPO接口，40~50kVA标配EPO按钮输出带载能力：三进三出模式输出可以接完全不平衡负载，40~50kVA可以带纯感性载和容性载，负载适应性强安装方式：支持19英寸机架式安装和塔式安装智能管理：RS232/RS485通讯接口，并机接口（10~20kVA选配，30~50kVA标配），USB接口（30~50kVA），LBS接口（40~50kVA），干接点卡（10 20kVA,40~50kVA可选配），SNMP适配器（选配），电池温度补偿适配器（选配）。

科士达UPS电源30KVA金融中心三相主机

一般要求在关闭不间断电源电源后，至少要等待6秒钟后才能再开启UPS电源，否则，不间断电源电源可能处于“启动失败”的状态，即UPS电源处于既无市电输出又无逆变器输出的不正常状态。不间断电源内电池内的电能有可能因某种原因而耗尽或者接近耗尽。为了补偿电池能量和电池寿命，UPS要进行及时的、较长时间的连续充电（通常不少于48小时，可以带或者不带负载），以避免由于电池衰竭而引起故障。新购置或存放很久的UPS，在使用前，应先充电12小时。存放不用的UPS，每隔3个月，充电12小时，若处于高温地区，每隔2个月充电一次。UPS不充电就使用，会损坏蓄电池。

蓄电池季度保养重复月度保养的各项；丈量和记载单只电池浮充电电压浮充电流等参数，并及时调整；查看连接部件是否松动，如有松动应紧固螺丝；对电池进行均衡充电，充电时刻H。蓄电池年度保养重复季度保养的各项；查看安全阀是否松动，并旋紧，但切勿卸下安全阀；电池组以实践负荷进行一次核对性放电试验，放出额

外容量的%~%。蓄电池的放电制度是指蓄电池的放电速率放电形式终止电压及温度。蓄电池放电主要分以下三分阶段。a蓄电池端电压由浮充迅速下降到开路电压,这时电压大概由V下降到左右,因为这个是由浮充电压转为开路电压,并不是实际开路放电电压,所以下降得特别快。

目前,UPS已由初期的单纯供电发展到目前的多功能应用,UPS不再仅仅是供电电源,向用户提供高质量的稳压、稳频,无任何*存在的,波形失真度小的“全天候“电源。且作为负载的计算机在无人值守时,要求UPS能自动地定时关机、定时开机,当供电发生故障后,UPS能通知计算机,对用户数据的自动转存和有序地关机。如APC公司的UPS,除联网功能外还有对环境温度、湿度进行控制,使UPS具有了智能。

智能化UPS电源,是指在UPS主机的输出端增设DB9、RS232、RS485接口,SNMP(简单网络管理协议)卡或AS400通信接口。利用这些接口,经过专用的通信电缆或经调制解调器同服务器、路由器、等设备上相对应的通信接口相连。加上安装在微机或微机网络平台上能适应各种操作系统运行环境的、具有电源控制功能的UPS供电系统。