

# 科士达UPS电源EP160 160KVA工频机机房通信基站设备

产品名称	科士达UPS电源EP160 160KVA工频机机房通信基站设备
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:EP160 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EP160 160KVA工频机机房通信基站设备

我们在选择科士达UPS电源时,首先要计算出负载功率的大小。只有了解自己设备的功率,才能正确的选择科士达UPS电源科士达ups电源具有自动开关机功能,自动开关机的实现操作方法。科士达ups电源具有自动开关机的功能,有好多客户反映在实际的操作过程中实现不了,这个功能需要采用正确的操作方法才能正常操作。科士达ups电源在市电断电时自动切换到电池供电模式。如科士达upS电源自己关机时,或则电池的电量用完后自动关机,这种情况如果市电,来电时,科士达ups电源会自己开机的,不需要人为的开机,开机后市电会给蓄电池充电。如果人为的关机,科士达ups电源是不能自己启动的,需要人为的开机才能实现。使用科士达ups电源要使用正确的方式方法。科士达ups电源在工业、服务器、办公设备运行中,能够保护设备正常运行的电压需求,电流需求。当市电电压高于设备正常运行的电压时,科士达ups电源具有稳压的作用,当电流大于设备的正常运行需求时,科士达ups电源具有镇流的作用。全方位的保护我们的设备运行,这是科士达ups电源在市场立足的基本功能。

### 科士达UPS电源EP160 160KVA工频机机房通信基站设备

目前UPS都采用阀控铅酸蓄电池,俗称免维护蓄电池,其实不然,它仅减少了补液(蒸水、稀硫酸)的过程,降低了蓄电池室对防酸的要求,但每年必须进行两次充放电,尽可能满负荷放电。如果放电负荷小于额定负荷的50%,单节电池的终放电电压不要小于10.8V,该项工作应在全年外电网供电稳定的时间段进行,检验蓄电池的容量是否还能带到初的设计要求,UPS放电以后,必须有24~48H稳定充电时间使其回复容量,因此,同组的UPS再进行放电测试必须在24H以后的天进行。3)交、直流滤波电容在UPS中起着非常重要的作用,关系到直流和交流输出电压的稳定。滤波电容的寿命理论值为5年左右,与环境温度、工作电流波、浪涌等因素相关。实际使用寿命有的超过10年,建议5年以后,每年检测一次,根据容量和漏电流的变以确定是否需要更新。故道的形式有:漏电流增加造成温度讨高使电容器康道,有可能造成短路起火,该故道响是取金的:0科士达UPS电源EP60-L/60KVA负载54KW电解质干了,电容器已经没有容量了,形同开路,造成输入或输出电压不稳,相对于!机房,UPS发生火灾的案例时有发生,建议UPS的输入、输出电缆采用下进出线。

电池温度传感器:电池温度传感器用于检测电池温度

温湿度传感器:可用于检测UPS主机环境湿度以及温度

导轨组件:主机用作机架式时配合使用科士达UPS电源EP160(480VDC)科士达UPS电源下面就这几种方式进行分析和比较:阀门节流改变离心泵流量简单的方法就是调节泵出口阀门的开度,而水泵转速保持不变(一般为额定转速),其实质是改变管路特性曲线的位置来改变泵的工况点,如图1所示,水泵特性曲线Q-H与管路特性曲线0-h的交点A为阀门全开时水泵的工况点。关小阀门时,管道局部阻力增加,水泵工况点向左移至B点,相应流量减少。阀门全关时,相当于阻力无限大,流量为零,此时管路特性曲线与纵坐标重合。