

# 内蒙古科士达UPS电源YDC3380塔式安装简单

产品名称	内蒙古科士达UPS电源YDC3380塔式安装简单
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:YDC3380 规格:80KVA
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YDC3380塔式三相机科士达蓄电池组,用户在电池组上的投资往往占整个UPS供电系统投资的很大一部分,甚至超过UPS本身的投资,而电池的使用年限明显低于UPS设备。由于电池主要材料是重金属铅、硫酸和不易分解的塑料,都会对环境造成严重的污染。因此减少电池使用数量,延长电池值环使用寿命,不仅节省直接和间接的电池投资,而且还减少整个对环境的污染。所以UPS可以通过以下几个技术实现电池的节能。为了保蓄电池的可靠性,的途径是对董电池进行监测。然而每次测试蓄电池都会减少其容量并缩短其使用寿命,虽然现代的UPS内置电池测试方案可以减少这种磨损,但是并没有消除。(1)并机共用电池组功能。共用电池组原理是通过特殊的整流器控制及故隔离技术,使并机系统中的两台或多台UPS的整流同步、母线均流,使系统中的各台UPS母线直接并联,然后将满足系统后备时间要求的电池并联后接入并联母线系统中,实现电池的共享,减少电池投资。以"1+1"为例,传统的UPS方案,系统后备一小时,考虑其中一台UPS故时,UPS2的电池不能为UPS1使用,所以UPS1和UPS2必须各配置一套一小时的电池组,才能保障系统在断电后还备用一小时,采用共用电池组方案后,因为UPS1故后,系统中的电池仍能为UPS2提供能量,所以整个系统仅需配置1套1小时电池即可。不仅节省了电池直接投资,同时也节约机房在空间、承重及空调等方面的投资,也降低了对环境的污染。或配置少许电池,增配发电机组。UPS的科士达蓄电池组里均含大量的剧毒硫酸,因此,处理淘汰掉的蓄电池需要昂贵的费用。通常,废旧电池可用来循环再造,回收的蓄电池需要按照国家的要求做相应处理,其中包制造商回收时的运费。所以前期购置蓄电池组是应把后期的处置费用考虑进去。

电池类型:密闭式铅酸蓄电池工作模式:双变换在线式设计,输出零转换时间,输入功率因数可达0.97(带输入滤波器)DSP全数字化控制:双DSP数字化控制,控制系统较稳定可靠冷启动功能:标配电池冷启动功能环墙活应性强:宽广的电压输入范围,避免频警切换至电池供电,输入频率范围45 65HZ,接入各种燃油发电机均可稳定工作。电池优化性能信:采用智能电池管理技术,延长电池使用寿命,均浮充自动转换充电技术,较大限度活化电池,节省充电时间,电池放电时间预测,电池定期自检功能电池组节数可选(30~34节)N+X并联几余(选配):N+X并联元余设计,可实现6台并机,均流度小于3%.过载能力强:在110%/125%/150%过载时能维持60分钟/10分钟/1分钟。抗冲击能力强:

适用于IDC数据中心及工业应用环境兼容发电机运行:POWER WALKIN

,减小系统启动的中击电流,低并机系统对发电机容量的需求,LBS同步功能 具备LBS同步功能,实现两套独立UPS系统同步,提高系统可靠性保护周全可靠:开机自诊断功能,交流输入过、欠压,过载、短路,过流、母线过压、过热、风扇故、辅助电源故、电池欠压预警和电池过充电等多功能保护于体,保证系统运行稳定可靠。EPO功能:EPO紧急关机功能。网络管理:中/英文互换大屏LCD显示,RS232/RS485通信接口,SNMP适配器(选配)

## 科士达UPS电源YDC3380塔式三相机

使用注意事项,其中的一些事项在其它一些电源的使用中也是要特别注意的,希望你们能有所了解。另外,在电池的正常使用过程中,做好它的保养工作也是十分重要的,一定不能忽视。

充电电流也不能过市面上的有些充电机能够自行调节充点电流,但是长期使用这类通用型充电机随意大电流充点很容易导致电源因失水严重,导致其鼓包而损坏。

不同规格充电器不能乱用有些单位有多种不同规格的充电器,如果乱用,会出现充电器额定电压和电流与电池不匹配,不仅会出现电池充鼓,甚至还会出现爆炸现象。充电须在通风的环境进行科士达UPS电源充电过程中会大量的发热,并电解而释放一部分氢气,因此要在通风的环境下进行,以及时散热和挥发氢气,避免发生燃烧和爆炸意外。

UPS电源的作用非常大,是用来\*\*设备用电的。以下进行一下介绍:

- 1、目前基本所有场所都需要用到UPS电源,常见的场所:交通、机房、机场、地铁、大楼管理、医院、银行、电厂、办公室等场合都需要。
- 2、\*\*这些场合所需要的不间断供电需求,当这些场合的市电中断之后,UPS电源会立即供电,保证这些场合的用电设备不间断工作。
- 3、家庭也是可以使用UPS电源的,当然大城市的家庭或办公司也可以使用UPS电源,因为城市家庭的用电设备通常是电脑或服务器等精密设备,突然断电同样给设备造成很大损害,所以也可以使用UPS电源来保护。