

科士达YDC3380UPS电源主机参数尺寸

产品名称	科士达YDC3380UPS电源主机参数尺寸
公司名称	上海棠臻科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	科士达:UPS 型号 : :YDC3380 中国:深圳
公司地址	上海棠臻科技有限公司
联系电话	4001038893 18016473036

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,虽然最现代的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。

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。