

# 科士达UPS电源厂家

产品名称	科士达UPS电源厂家
公司名称	北京金业顺达科技有限公司
价格	1.00/台
规格参数	科士达:
公司地址	北京市昌平区回龙观镇昌平路380号院11号1至2层4单元102
联系电话	18001283863

## 产品详情

### 科士达UPS电源厂家

科士达UPS电源为人们的工作与生活带来很大的方便，而能够正常的工作，主要在于UPS蓄电池能否长时间的使用，因此UPS蓄电池就显得非常重要了，掌握正确的UPS蓄电池使用方法，和对UPS蓄电池做很好的维护，就能增强UPS蓄电池的性能，增长它的使用寿命，也就是增长的使用寿命。那么人们应该怎么去做呢?超特科技的技术专家为你讲解应该怎样维护UPS蓄电池。

一、新电池的初充电 新的蓄电池在安装完毕后，一般要进行一次较长时间的充电，充电电源要按照说明书中的规定进行充电，待电池组充电完毕后，进行一次放电，放电后再次充电，目的是延长电池的使用寿命，提高电池的活性和充放电特性。

二、定期充放电 UPS电源内部的UPS蓄电池长期闲置不用或使UPS蓄电池长期处在浮充状态而不放电，会导致电池中大量的硫酸铅吸附到电池的阴极表面，形成所谓的电池阴极板的“硫酸盐化”，由于硫酸铅是一种绝缘体，它的形成必将对电池的充放电产生极不好的影响，因为在阴极板上形成的硫酸盐越多，电池的内阻越大，电池的可充放电性能越差，从而导致电池“老化”、“活性”下降，使蓄电池的使用寿命大大缩短。应该每隔3~4个月，人为地通过中断市电或通过软件/硬件控制手段将UPS的整流器/充电器置于关闭状态，让UPS中的蓄电池放电。对于这种为“激活”电池而进行的电池放电操作，它的放电时间以控制在正常放电时间的1/3~1/4为宜。

三、严禁深度放电 密封免维护UPS蓄电池的使用寿命与UPS蓄电池的放电深度密切相关。放电深度是指用户在UPS蓄电池使用的过程中，电池放出的安时数占它的标称容量安时数的百分比。深度放电会造成UPS蓄电池内部极板表面硫酸盐化，导致UPS蓄电池的内阻增大，严重时会使个别电池出现“反极”现象和电池的永久性损坏。电池的放电深度严重影响电池的使用寿命，非迫不得已，不要让电池处于深度四、放电状态。 尽量避免过电流充电，过流充电易造成电池内部的正负极板弯曲，使极板表面的活性物质脱落，造成电池可供使用容量下降，严重的会造成电池内部极板短路而损坏。 尽量避免UPS蓄电池过压充电，过压充电往往会造成UPS蓄电池电解液所含的水被电解分离成氢气和氧气而逸出，从而使电池使用寿命缩短。 综上所述，在使用UPS蓄电池时，要重视的它的充电与放电的方式，才能对UPS蓄电池的维护起到作用，使UPS蓄电池的寿命得到延长 关于UPS蓄电池的充电与放电

科士达  
在线式

YDC9102H  
商业级UPS

高频

否

广东

黑色

不可OEM

其他

220V

1800W

0ms

其他

在线式UPS

其他

支持

现货

其他

220V

长延时min

0.9%

山东雷思盾电子设备有限公司专业销售科士达ups电源