

NPP蓄电池NP12-33AH UPS应急电源12V33AH 厂家质保

产品名称	NPP蓄电池NP12-33AH UPS应急电源12V33AH 厂家质保
公司名称	北京恒泰鑫隆科技有限公司
价格	320.00/台
规格参数	品牌:耐普 型号:NP12-33 适用/属性:UPS应急、机房、电梯等
公司地址	北京市海淀区上地十街辉煌大厦
联系电话	400-0887107 13552566772

产品详情

UPS电源在日常使用中，应注意以下事项1、避免使UPS电源中的蓄电池被过充电。因为过度充电易造成电池内部的正负极板的弯曲和使极板表面上的活性物质脱落。其后果轻时造成电池可供容量下降，严重时损坏电池。2、避免UPS电源内部的蓄电池产生短路放电或过度放电。过度放电会造成蓄电池内部极板表面的硫酸盐化，其结果是导致蓄电池的内阻增大。严重时，甚至会使个别电池产生"反极"现象和电池的性损坏。3、避免使UPS电源内部的蓄电池长期闲置不用或使蓄电池长期处于浮充状态而不放电。因为这样有可能造成UPS电源内部的电池因超过其储存寿命而引起内阻增大或性损坏。所以在UPS使用当中应在每三个月断市电一次来进行放电维护，如果在UPS使用中市电断电率比较频繁可不用此方法。还有应注意电池使用的环境和温度，把电池放在低尘、避免阳光直照、干燥、气温在21~27摄氏度是比较理想的操作环境。

NPG系列阀控密封胶体蓄电池是耐普集团采用进的胶体技术开发的产品，产品遍及全球五十多个和地区。

产品采用管式极板、多元耐腐蚀性合金、特殊的胶体电解质、微孔专用隔板及先进的密封技术，GFMJ系列电池致力于为通信系统、储能系统、电力系统等提供稳定、可靠、环保的后备电源。

容量范围：33Ah-250Ah(25 ° C)

电压范围：12V

循环次数（25 ° C）

30%放电深度：1700次(12V/6V) 2000次(2V)

50%放电深度：800次(12V/6V) 1000次(2V)

放电深度：400次(12V/6V) 500次(2V)

深度放电与浅放电都可以

自放电率低：25 ° C，低于2%每月

设计寿命长：25 ° C，浮充寿命：

12v：12年

2v/6v: 18年

适用环境范围：-15~50 ° C

工作温度范围：-20~50 ° C

建议工作温度：25 ° C

设计特性：

长使用寿命

可靠性高，质量好

深度放电性能好

极强的放电恢复能力

应用领域：

控制系统,电动玩具,应急灯,电动工具,报警系统,应急照明系统,备用电力电源,UPS,电力系统,电信设备,消防和安全防卫系统,铁路系统以及发电站等。