

# HTB蓄电池NP12-65使用说明

产品名称	HTB蓄电池NP12-65使用说明
公司名称	北京盛达绿能科技有限公司销售三部
价格	.00/件
规格参数	品牌:HTB蓄电池 适用范围:ups/直流屏蓄电池 电池类型:阀控式密封铅酸蓄电池
公司地址	北京市平谷区滨河街道南小区甲4号303室-20227(集群注册)
联系电话	17812762067 17812762067

## 产品详情

HTB蓄电池NP12-65使用说明

HTB蓄电池NP12-65使用说明

产品特点：

- (1) 粗壮的极板使电池具有更长的寿命
- (2) 电池阻燃的单向排气阀使电池安全且具有长寿命
- (3) 持久耐用的聚丙烯（PP）电池槽盖
- (4) 槽盖的热封黏结可以杜绝渗漏
- (5) 吸附式玻璃纤维技术使气体复合效率高达99%，使电解液具有免维护功能
- (6) UL的
- (7) 电池多元格的电池设计使电池安装和维护更经济
- (8) 可以以任何方位使用。竖直，旁侧或端侧放置
- (9) 符合国际航空运输协会/国际民间航空组织的特别规定A67，可以航空投运。
- (10) 可以以无危险材料进行地面运输

(11) 电池可以以无危险材料进行水路运输

(12) 计算机设计的低钙铅合金板栅，限度降低了气体的产生量，并可方便的循环使用。

产品特点：

#### 1. 维护简单

充电时电池内部产生的气体基本被吸收还原成电解液，基本没有电解液减少。

2. 持液性高电解液被吸收于特殊的隔板中，保持不流动状态，所以即使倒下也可使用。（倒下超过90度以上不能使用）

#### 3. 安全性能优越

由于极端过充电操作失误引起过多的气体时可以放出，防止电池的破裂。

#### 4. 自放电极小

用特殊铅钙合金生产板栅，把自放电控制在。

#### 5. 寿命长、经济性好

电池的板栅采用耐蚀性好的特种铅钙合金，同时采用特殊隔板能保住电解液，再同时用强力压紧正板活性物质，防止脱落，所以是一种寿命长、经济的电池。

#### 6. 内阻小

由于内阻小，大电池放电特性好。

#### 7. 深放电后有优良的恢复能力

万一出现长期放电，只要充分充电，基本不出现容量降低，很快可以恢复。

液体冷却以各种方式不同于其他冷却解决方案。一种基于液体冷却的系统通过需要冷却的设备周围的管道泵送液体。这种液体吸收IT设备产生的热量并将其带走。冷却泵送液体冷却回路系统包括泵、流体管线、冷却板和热交换器或水槽。阀门和储存罐可以控制液体的体积和流量。冷却泵使流体在整个回路中流动，使其流过或接触需要冷却设备的冷却板，这些冷却板包含许多小通道或多孔介质，有助于移动液体和热量。当液体流过冷却板时，它会吸收热量。然后，它使用热交换器将热量散发，将热量从电子设备中移除。有一些泵送液体系统采用振荡液体冷却，其使用机械致动器来产生液体的振荡运动以及破坏液体壁边界层。流体的振荡将热量从输入移动到耗散区域。控制性能涉及改变机械致动器的幅度和频率。这种方法可以提高吸热效率。另一种正在开发的液体冷却技术是射流冲击，其将液体射流引向需要冷却的设备。HTB蓄电池NP12-65使用说明该方法适合具有高热通量能力和非常规形状设施的应用。