

# HTB蓄电池NP12-65消防和安全报警系统

产品名称	HTB蓄电池NP12-65消防和安全报警系统
公司名称	山东北华电源科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:骆俊蓄电池 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消防和安全报警系统

HTB蓄电池NP12-65消防和安全报警系统

电池特点：

维护简单充电时，电池内部产生的氧气大部分被极板吸收还原成电解液，基本没有电解液减少。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）安全性能由于极端过充电操作失误引起过多的气体可以放出，防止电池的破裂。自放电极小用特殊铅酸合金生产板栅，把自放电控制在小。寿命长、经济性好电池的板栅采用耐腐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。内阻小由于内阻小，大电流放电特性好。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。

电池的安装使用

(1) 使用前请检查蓄电池的外观

(2) 蓄电池的安装必须由人士来进行。

(3) 电池不可在密闭或者高温的环境下使用（建议循环使用温度为5～35℃）。

(4) 安装搬运电池时应均匀受力，受力处应为蓄电池的壳部分，避免损伤极柱。

(5) 电池在万只并联使用时，请按电池标识“+”、“-”极性依次排列，电池之间的距离不能小于 - 15 mm。

(6) 在电池连接过程中，请戴好防护手套，使用扭矩扳手等金属工具时，请将金属工具进行绝缘包装，避免将金属工具同时接触到电池正、负端子。

(7) 若需要电池并联使用，一般不要超过三组（只）并联。

(8) 和外接设备连接之前，使设备处于断开状态，然后再将蓄电池（组）的正极连接设备的正极，蓄电池（组）的负极连接设备的负极端，并紧固好连接线。

全球能源互联网战略构想的提出，是促进国际合作大平台建立的一个典型例子，同时为公司创新发展提供了肥沃的土壤。由能源互联带动的新能源、储能、金融、国际合作等方面的讨论，已经获得国际社会广泛关注，也推动公司不断进步。

“我觉得全球能源互联网的构想非常好，建议将其作为一项国际大科学技术，从大科学工程、计划角度组织成立基金，共同资助全世界的科学家、工程师研究技术问题。如果技术获得突破，全球形成能源互联网，贡献会非常大，将促进能源革命。”赵刚说。

能源变革的进程只会越来越快，任何一个国家都不可能单独完成此次科技革命和产业变革，只有全球创新合作共同努力才能实现。我们期待着，未来的能源系统，会更加友好、便捷、清洁，为子孙后代，蓄电池NP12-65消防和安全报警系统留下一个天蓝地绿的美丽地球。