

CHAMPION冠军蓄电池NP17-12电梯应急电源

产品名称	CHAMPION冠军蓄电池NP17-12电梯应急电源
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:CHAMPION 型号:NP17-12 类型:铅酸密封免维护
公司地址	山东省济南市槐荫区美里路美里花园26号楼1单元301室（注册地址）
联系电话	15552529528 15552529528

产品详情

CHAMPION冠军蓄电池NP17-12电梯应急电源

蓄电池特性：

免维护无须补液；

内阻小，大电流放电性能好；

适应温度广（ - 35 - 45 ）；

自放电小；

使用寿命长（8 - 10年）；

荷电出厂，使用方便；安全防爆；

独特配方，深放电恢复性能好；

无游离电解液，侧倒90度仍能使用。

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。

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zhuoyue

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，再同时用压紧正板活性物质，防落，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

万一出现放电，只要充分充电，基本不出现容量降低，很快可以恢复。

不同负载有不同的终止电压电池容量得不到及时补充，长久使得负极板晶核，极板硫酸化，电池难以还原。因此必须防止电池过放电。一般要有欠压告警、低压关机功能。

根据电池容量及负载大小来设置放电终止电压，既保证能达到放出足够的容量，充分利用电池的容量，又不对电池造成损害。对于长延时机器或小负载时，由于放电电流相对电池容量小，因此电池保护点应该设置较高二次下电功能UPS在电池一定的前提下，负载小则放电时间长，负载大则放电时间短。而有时UPS的负载有的更重要，需要支持更长的时间，如当UPS带移动基站时，传输设备比基站设备更重要，因为前者不仅影响该基站，而且会影响上级下级基站的信号传输，因此在市电停电后希望能支持更长的时间。所以当停电电池支持一定时间后次切除相对不重要的负载的供电，当电池电压达到终止电压时再关机断掉重要负载的供电

恒压限流充电：对阀控铅酸电池，该充电方法是阀控铅酸蓄电池好的充电方法。控制的充电电压与环境温度和电池的使用方式有关。

UPS电源系统的类别及价格UPS为“不间断电源”，是一类含储能设备，以整流器、逆变器为重要构成部分，为变电站内监控系统、自动化仪表、远方通信系统等机器设备出示恒压恒频的不间断电源。UPS电源系统主要有3种种类：后备式、互动式、在线式。下面储能电气锂电池UPS厂家就来给大家详细科普一下。1.后备式UPS：具备自动稳压、停电防护等基本功能，变换时长10ms左右，逆变输出的交流电是方波，构造简洁，后备式UPS电源价格实惠；2.互动式UPS：具备滤波基本功能，抗市电干扰能力强，变换时长小于4ms，逆变输出为模拟正弦波，价钱远小于在线式UPS；

在线式UPS：构造较繁杂，使用性能健全，能够连续不中断输出纯净正弦波交流电，能够处理尖峰、浪涌、频率漂移等所有的UPS电源难题；在线式UPS电源价钱高，一般而言应用在重要电子计算机和网络设备等对电力规定严苛的室内环境中。

电源系统按其应用的功率可分为：大、中、小三个分区类别

小功率UPS电源系统定义为：功率小于3kVA的UPS电源产品；

中等功率UPS电源系统定义为：大于等于3kVA同时小于10kVA的UPS电源产品；

大功率UPS电源系统定义为：大于或等于10kVA的UPS电源产品，大功率段UPS电源的产品增长更为快速，产品平均价格均有不同程度的上涨。