

EAST蓄电池NP24-12欢迎、致电

产品名称	EAST蓄电池NP24-12欢迎、致电
公司名称	北京华瑞鼎盛科技有限公司
价格	10.00/只
规格参数	品牌:EAST 型号:NP24-12 产地:广州
公司地址	北京市海淀区海淀南路19号
联系电话	010-57166986 13126667835

产品详情

EAST蓄电池NP24-12欢迎、致电

应用范围

UPS不间断电源应急照明系统

铁路、航运、交通

电厂、变电站、核电站

消防安全报警系统

无线通讯系统、程控交换机、移动通讯

太阳能储存能量转换设备

控制设备及其紧急保护系统、个人计算机

OTP参数及简单介绍;

针对USP电源应用所设计

寿命长25摄氏度浮充使用，设计寿命高达5到8年

更安全壳体采用阻燃材料，产品通过UL安全认证

自放电小、存储时间长达1到2年

密封性好、密封反应效率高达99.9%以上

服务优异、3年保修，品质保证

阀控密封式铅酸蓄电池是广东易事特电源股份有限公司历经近二十年不断创新的免维护电池产品，主要涵盖二大类型5个系列：贫液式的NP系列、GM系列；胶体式的NPJ系列、GMJ系列、CNF系列；额定电压主要包括2V、6V、12V三个标准系列，容量范围1.2AH~3000AH，近百个型号，年产量约500000KVAH。

用途和性能导向的设计理念、高纯原材料及其严格的入厂检验、全方位多层次的制程细节管控，保证我们的电池产品容量足、一致性好、寿命长，全部项目达到其中部分项目超过国家GB标准、日本JIS标准及部分客户严苛的个性化标准要求；而成品电池下线100%终检、静置期后的100%出厂检验，保证我们的电池产品质量可靠、稳定，搭载在我们公司的全部电源产品、光伏产品上，引领动力，同时附有竞争力的性价比和良好的售前、售中、售后服务，还使公司的铅酸蓄电池作为独立产品销售，同样得到。

易事特蓄电池寿命长

由于采用高纯原材料及长寿命配方、电池组一致性控制工艺，NP系列电池组正常浮充设计寿命可达7到10年小于或等于38Ah。

易事特蓄电池电池组一致性好

不计成本的保证电池组中的每一个电池具有相对一致的特性，确保在投入使用后长期的放电一致性和浮充一致性，不出现个别落后电池而拖垮整组电池。

从源头的板栅、涂膏量的重量和厚度开始控制；

总装前再逐片极板称重分级小于或等于38Ah的电池，确保每个单体中活性物质的量的相对一致性；

定量精确注酸，四充三放化成制度，均衡电池性能；

下线前对电池进行放电，进行容量和开路电压的一次配组；

小于或等于38Ah的电池出库前的静置期检测，经过7到15天的“时间考验”，出库时再100%检，能有效检出下线时难以检出的极个别疑虑电池；

出库时依据电池的开路电压和内阻进行二次配组。

阀控式密封免维护铅酸蓄电池是广东易事特电源股份有限公司历经近二十年不断创新的结晶，为亚洲市场开发的NP系列和GM系列电池，更是几十年生产经验积累的成功之作。优良的品质、卓越的性能受到用户的广泛赞誉，高能密度、全密封结构、使用寿命长、高可靠性及良好服务为客户提供更大的便利。

UPS主机和蓄电池日常维护

在正常使用的UPS电源中，主机的维护工作主要是定期除尘和防尘。特别是气候干燥的地区，在灰尘进入机器后沉积，遇潮后会导致主机控制紊乱发生故障，并且在发生故障时不能准确地报警；大量的灰尘也会造成设备散热不良。一般应每半年进行一次除尘清洁。除尘时只能用清水或肥皂水，不能用汽油等有机溶剂，擦拭设备应尽量用棉质抹布，不可使用化纤布，以防静电对设备造成损坏。除尘后认真检查

设备状态，确保设备各部件连线紧固，状态良好。

蓄电池在UPS中的位置极为重要，有人说蓄电池是“UPS的心脏”，我们认为一点也不过分，因为没有蓄电池或蓄电池的维持时间极短，则不间断电源就不能称为不间断电源，而只能称作稳压、频压电源。蓄电池在整套UPS的成本中占有相当大的比例，特别是在小功率UPS中所占比重更大，所以一旦蓄电池由于维护不当损坏，对用户来说，其经济负担很重。故而对蓄电池的维护很有必要。蓄电池在日常维护中，每月应清洁并检测电池两端电压、温度；观察连接处有无腐蚀结晶和松动的现象，主机设备是否正常等。规范日常管理和运行，保证维护工作的认真、细致才能保证设备运行状态良好，从而延长UPS的使用寿命；保证车站内人员和设备的安全。

在使用中，当UPS故障报警时，必须迅速查明原因，弄清楚是UPS主机，蓄电池组还是负载端发生故障。目前UPS主机都有自检功能，但若想及时准确的找出故障点，还需细致的排查。如发现主机出现保险和器件的击穿烧毁故障，更换部件后，要找到故障原因，再继续使用，否则同样的故障会再次出现。如发现电池有已到使用寿命的，应及时联系厂商更换，防止电池故障导致主机损坏。

UPS蓄电池的自检

虽然现在UPS中蓄电池都是免维护铅酸蓄电池，但也只是免除了在过去需要做的测比、配比和添加蒸馏水的维护工作。使用时对蓄电池的损耗没有变化，所以对蓄电池的维护检查十分必要。以爱默生的UH31—UPS为例，在UPS使用中即可手动电池自检，而不必担心断电。手动自检的条件为：逆变状态下，市电输入正常；负载在30%—100%。自检的方法：按“开机”键4秒，约3秒后开始电池自检，面板电池灯亮，蜂鸣器发出电池供电时的“滴”声，自检完成后，蜂鸣器停止鸣叫，电池灯灭，面板电池灯显示恢复到自检前状态。如有电池故障电池无、电池坏或电池接反，则故障灯亮，LCD显示“电池故障”。手动自检的好处是可以在UPS运行时检查电池状态，在后接入电池组时，可以消除电池故障报警。

EAST蓄电池NP24-12欢迎、致电