

# 易事特蓄电池NP4-12 12v4ah铅酸电池 电梯备用电池

产品名称	易事特蓄电池NP4-12 12v4ah铅酸电池 电梯备用电池
公司名称	北京兴业荣达电源设备有限公司
价格	100.00/只
规格参数	品牌:易事特 型号:NP4-12 产地:浙江
公司地址	北京市昌平区回龙观西大街85号2层210
联系电话	17812191201 17812191201

## 产品详情

### 易事特蓄电池NP4-12 12V4AH技术参数

易事特胶体电池的电解液因此胶状固结在电池极群正、负极板和隔板之间，使电解液不勾当，具备低温环境下轮回应用靠得住性高、充电服从高、应用寿命长等利益，一块儿在节能、减少净化方面也具备明显的上风。

### 平安性方面

以后的聚合物可能是软包电池，选用铝塑膜做外壳，当外部选用有电机解质时，即使液体很热也不爆破，由于铝塑膜聚合物电池选用固态或胶态而无漏液，仅仅自然破裂。但是任何事变都不是的，假设刹时电流充足大，爆发短路，则电池自燃或爆裂并不是不大概，手机和平板电脑平安变乱的爆发多由这类状态引发。

产物参数表面：

计划浮充寿命：12年@25

浮充电压：13.5-13.8V/节@25

温度修正-20mV/

平衡充电：13.8-14.1V/节@25

轮回应用充电电压：14.4-15.0V/节@25

自放电率： 1.5%每个月

导电性

聚合物电池的固态电解质离子电导率低，如今重要是参加了一些增加剂使其成为凝胶电解质，以改进电导率。这也仅仅增长了离子电导，不似锂电池的电导率对峙一个不乱的值，而不会受帮助质料品质的影响。

易事特蓄电池NP24-12报价/说明

电芯电压

由于聚合物电池选用高份子质料，可在电芯里做成多层组合达到高电压，而锂电池电芯标称容量是3.6V，要想在实际应用中达到高电压，则需要将多个电芯串连在一块儿本领组成抱负的高电压事情平台。

假设用以上几个特点对照聚合物电池和锂电池哪个好，那末论断便是一定的，但是，在阛阓上还是锂电池的应用占主体地位，这说明锂电池也有相对上风，我们延续比力上来。

易事特，转滚的上方有一小的滚轮，重要是铅液的限位和刮平的结果，滚轮2重要是粗轧和冷却的结果，滚轮3重要是粗轧的结果，以操控铅带毛坯的厚度。转潦里边有水冷却装备，转滔滔动，铅液沿转滚凹槽成型，冷却到转滚槽内，沿转滔滔动并冷却八成周后，与转滚脱开，进入压延工序。