

# 易事特蓄电池NP24-12 12V24AH直流屏UPS/EPS电源电瓶

产品名称	易事特蓄电池NP24-12 12V24AH直流屏UPS/EPS电源电瓶
公司名称	广州科华有利电源有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:易事特蓄电池 型号:NP24-12 产地:广东
公司地址	广州市天河区迎新路6号1栋401室- A274 (注册地址)
联系电话	15010619474

## 产品详情

易事特 (EAST) 阀控式密封免维护铅酸蓄电池是采用美国 , 加上不断科研 的结晶。为亚洲市场开发的NP系列和GM系列电池更是积累多年电池生产经验的成功之作。其优良的品质 的性能受到用户的 赞誉, 具有高能密度、全密封结构、使用寿命长、高可靠性的特点, 同时提供良好的服务为客户提供更大的便利。

贫液式阀控密封铅酸蓄电池NP系列主要应用于警报系统、应急照明系统、电子仪器、邮电通信、电力系统、大型UPS及计算机备用电源、消防备用电源。标称电压为6V、12V, 额定容量为1.2AH到250AH, 设计浮充寿命: 7-10年 (25 ) 安全性能好贫液式设计, 电池内的电解液全部被极板和超细玻璃纤维隔板吸附, 电池内部无自由流动的电解液, 在正常使用情况下无电解液漏出, 侧倒90度安装也可正常使用。阀控密封式结构, 当电池内气压偶尔偏高时, 可通过安全阀的自动开启, 泄掉压力, 安全, 内部产生可燃爆性气体聚集少, 达不到燃爆浓度, 防爆性能免维护性能利用阴极吸收式密封免维护原理, 气体密封复合效率超过95%, 正常使用情况下失水极少, 电池无需定期补液维护。绿色环保正常充电下无酸雾, 不污染机房环境、不腐蚀机房设备。蓄电池充电电压范围 (25 ) 恒压充电电压: 2.30~2.35V/Cell; 均充电电压: 2.30~2.35V/Cell;

自放电小采用析气电位高的Pb-Ca-Sn合金, 在20 的干爽环境中放置半年, 无需补电即可投入正常使用。适用环境温度广 - 15 ~ 45 可平稳运行, 可适用于市电恶劣环境, 按行业标准YD/T 799-2010《通信用阀控式密封铅酸蓄电池》, NP系列蓄电池其循环次数可达350次以上。耐大电流性能好紧装配工艺, 内阻小, 可进行3倍容量的放电电流放电3分钟 ( 24Ah允许7分钟以上持续放电至终止电压) 或6倍容量的放电电流放电5秒, 电池无异常。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系列蓄电池正极板达到3.5mm, NP系列电池组正常浮充设计寿命可达10年。电池组一致性好不计的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 ( 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; 38Ah的电池出库

前的静置期检测，经过7~15天的“时间考验”，出库时再检，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。

易事特NP系列有优点：

### 1.长寿命

采用添加稀土元素的铅合金制造板栅，降低了充电过程中板栅的膨胀和气体的析出，提高板栅的能力；放射状板栅结构设计，大大降低内阻、提高电流疏导效率。

### 2漏酸、绿色环保

转接式极柱/端子设计，改良传统直通式极柱/端子结构，具备了优良的防爬酸能力，分层封口技术，电池的漏酸、爬酸现象对设备和环境的腐蚀、污染。

### 3.高可靠性

直板平桥式单体连接设计有效避免电池的虚、假焊接现象；通过长期充、放电试验，改良传统内化成工艺，提高了极板的再充电接受能力；有效保障产品在设计寿命期间内能良好的运行。

### 4.内阻小

采用高纯度含硼超细玻璃纤维隔板，具有理想的方向性、比表面积（BET）和致密的纤维结构，可获得比普通AGM隔板更加细致的孔结构及的压缩弹性，大幅度降低电池内阻。

### 5.均一性好

产品结构设计、材料选型、制造工艺，严谨的制程质量控制管理，保障了每一个产品性能达到设计要求。

### 6.自放电小

分析纯电解液，合理的配置添加剂，有效降低电池自放电速率。

### 7.高安全性

进口橡胶制成的高效安全阀，动作有效性持久、抗老化、抗腐蚀，有效地确保产品在使用过程中对内部压力准确释放的安全性。

蓄电池售后服务：

1. 对售出的电池我们建立《顾客档案》，实行跟踪服务。

2. 电池售出后，实行随时电话跟踪，并执行每年至少一次的巡检，并向顾客报告蓄电池使用情况，让顾客用的放心。

3. 发生顾客投诉时，提供解决方案。包括现场恢复方案及退货处理方案，直到顾客满意。宗旨是将客户的麻烦降到小。

4. 正常情况下, 24小时客服在线, 解决客户的各种施工问题。