

易事特蓄电池NP38-12 12v38AhEPS消防应急电源 UPS 监控

产品名称	易事特蓄电池NP38-12 12v38AhEPS消防应急电源 UPS 监控
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:NP38-12 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

1.使用时间长采用添加稀土元素的铅合金制造板栅，有效的降低了充电过程中板栅的膨胀和气体的析出，提高板栅的耐腐蚀能力;放射状板栅结构设计，大大降低内阻、提高电流疏导效率。

2.不漏酸

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，无电池的漏酸、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，显著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优异的压缩弹性，大幅度降低电池内阻。

5.均一性好

产品结构、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，合理的配置专用添加剂，有效降低电池自放电速率。

7.高安全性

橡胶制成的高效安全阀，动作有效性强、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。

01

新电池

CUSTOMIZATION PROCESS

新电池基本上是满电状态，无需充电，可使用后再充，前三次每次充电时间不少于10小时

04

长期存放

CUSTOMIZATION PROCESS

长期不使用时，每2-3个月充电一次，严禁“亏

电”长期存放

02

大幅放电

CUSTOMIZATION PROCESS

每次使用时，请不要将电量耗尽，养成及时充电的习惯，尽可能使电池电量处于饱满状态

05

配充电器

CUSTOMIZATION PROCESS

不要随便更换充电器尽量使用原装充电器否则会减低电池寿命

03

充电顺序

CUSTOMIZATION PROCESS

充电时，先插电池，后插电源;充满后，先拔掉电源，再拔电池插头

06

长时间使用

CUSTOMIZATION PROCESS

每次长时间使用之后不要立即充电，应先让电池冷却10-20分钟，再

充电

易事特蓄电池

- 1.凝胶电解质,无内部短路.热容量大,热消散能力强,能避免一般蓄电池易产生的失控现象,因而在高温操作时极为可靠,电池不会产生“干化”现象,工作温度范围.
- 2.由于电池为胶状固体,所以电解质浓度均匀,不存在酸分层现象.
- 3.酸浓度低,对极板腐蚀弱,并采用管式极板,因此电池寿命长.
- 4.电池极板采用无镉合金,电池自放电低,20 ° C下存放两年后,还有50%以上的容量,即两年内不需补充电
- 5.承受深放电及大电流放电能力,具有过充及过放电自我保护性能.
- 6.电池抗深放电能力强,放电后仍可继续接在负载上,在四星期内充电可恢复原容量.
- 7.采用高灵敏低压伞压型气阀,使蓄电池使用更加安全可靠.
- 8.采用多层耐酸橡胶圈滑动式密封,保证了使用寿命后期极柱生长时的密封性能.

新安装的蓄电池组在使用前应进行72小时浮充充电使蓄电池组内部电量均衡，方可进行测试或使用。

搬运、存储

蓄电池重且外壳脆，搬运时应轻拿轻放，严禁翻滚和摔蓄电电池，同时注意不要使端子受外力。

蓄电池应储存或安装于干燥通风的地方，避免阳光直射，应远离热源及易产生火花的地方。

蓄电池存放前应为满荷电状态，不允许放电后存放。

蓄电池应在0 ~ 30 的环境下储存，存放的蓄电池应每三个月应进行一次补充电，存放时间