

伊电蓄电池NP38-12于UPS后备电源

产品名称	伊电蓄电池NP38-12于UPS后备电源
公司名称	埃克塞德电源设备（山东）有限公司
价格	100.00/个
规格参数	品牌:伊电蓄电池 化学类型:铅酸 产地:广州
公司地址	山东省济南市天桥区药山街道金蓉花园（秋天） 1号楼2单元202室
联系电话	18500100400 18500100400

产品详情

伊电蓄电池NP38-12于UPS后备电源

更适合于UPS后备电源使用。

- *高可靠的工业保障从内至外的优良设计
- *灰色外壳，体积小，重量轻，能量密度高，输出功率大
- *精密技术生产，使用寿命长，自放电率极低（小于3%每月）
- *特殊配方的铅钙合金及电解液，品质稳定，不污染环境
- *超音波密封外壳，免维护，免加水，使用可靠性高
- *内阻极小，回充容易，大电流放电性能优越
- *全自动流水线制造，一致性好，可任意成组使用
- *高压压缩玻璃棉吸液式(AGM)技术
- *内藏防爆装置，采用超声波焊接技术加强蓄电池的密闭性
- *铅 - 锡 - 钙 - 银正极合金，有极强大电流放电后回充性及抗侵蚀能力

*内藏式接电端子，连接牢固不易受损

*置放时不受方向、位置之限制，环境温度广泛

*适用在高功率的精密机械及高性能的UPS不断电系统

蓄电池具体介绍如下:

- 1.气密性能好,不渗漏。无酸污染；
- 2.气体再复合，不失水，无须补充电解液；
- 3.特殊的板栅设计，具有卓越的放电性能
- 4.低阻抗设计，自放电性低，容量保持及存储时间在20℃ 下长达12个月以上；
- 5.采用充放电检测系统，保证了产品一致性；
- 6.采用高强度工程塑料为原料及高密度超细玻璃纤维隔板，制造出品质的电池。

蓄电池特点:

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，保证安全，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。

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

》 - 10℃ ~ 45℃ 可平稳运行。

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系列电池组正常浮充设计寿命可达7~10年（ 38Ah）。

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。

伊电蓄电池NP38-12于UPS后备电源伊电蓄电池NP38-12于UPS后备电源