

# NETCCA朗科蓄电池NPG26-12 12V26AH弱电机房高压电源

产品名称	NETCCA朗科蓄电池NPG26-12 12V26AH弱电机房高压电源
公司名称	山东萱创电子科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	阀控式蓄电池:12V,6V,8V,4V 朗科蓄电池:铅酸蓄电池 中国:国内
公司地址	山东省济南市天桥区粟山路10号滨河小学东临圣地龙帛大厦6层080号（注册地址）
联系电话	15810400700 15810400700

## 产品详情

### 朗科NETCCA蓄电池NP12-7\*\*12V7AH

朗科蓄电池是国内\*研制、开发阀控式密封铅酸蓄电池。槽式化成\*电池达到足容量,并使电池均衡性达到优化。高可靠的\*柱密封压紧结构,其抗冲击性能及密封性能大大提高,杜绝了蓄电池在寿命期内爬酸现象产生,确保产品的可靠性。安全可靠,内置国内\*\*单体双层防爆虑酸安全阀,具有开闭阀压力及防爆、过滤酸雾功能,一旦过充,可释放出多余气体,不会使电池胀裂、酸雾逸出。采用\*纯原辅材料、特殊设计的板栅结构及嵌铜芯端子设计,具有内阻小,高倍率特性好及充电接受能力强的特点。采用\*\*的工艺技术(合金工艺、铅膏工艺、电解液配方、环氧封结工艺),确保产品良好性能。产品以信源\*\*\*国内外。

严格的质量管理朗科NETCCA蓄电池NP12-7\*\*12V7AH

### 阀控铅酸蓄电池 -寿命

1、安全性能好:正常使用下无电解液漏出,无电池膨胀及破裂。

2、放电性能好:放电电压平稳,放电平台平缓。

3、耐震动性好:完全充电状态的电池完全固定,以4mm的振幅,16.7Hz的频率震动1小时,无漏液,无电池膨胀及破裂,开路电压正常。

4、耐冲击性好:完全充电状态的电池从20cm高处自然落至1cm厚的硬木板上3次。无漏液,无电池膨胀及破裂,开路电压正常。

5、耐过放电性好:25摄氏度,完全充电状态的电池进行定电阻放电3星期(电阻值相当于该电池1CA放电要求的电阻),恢复容量在75%以上。

6、耐过充电性好:25摄氏度,完全充电状态的电池0.1CA充电48小时,无漏液,无电池膨胀及破裂,开路电压正常,容量维持率在95%以上。

7、耐大电流性好:完全充电状态的电池2CA放电5分钟或10CA放电5秒钟。无导电部分熔断,无外观变形。

产品应用范围：

特性：

UPS不间断电源

免维护无须补液

应急照明系统

使用寿命长

铁路、航运、交通

安全防爆

电厂、变电站、核电站

无游离电触液，侧倒90度仍能使用

消防安全报警系统

内阴小，大电流放电性能好

无线通讯系统

自放电小

电动工具、电动玩具、电瓶车

荷电出厂，使用方便

太阳能、风力发电系统

独物配方，深放电恢复性能好

控制设备及其紧急保护系统

蓄电池特点:

1.维护简单：充电时，电池内部产生的氧气大部分被极板吸收还原成电解液，基本没有电解液减少。

2.持液性高：电解液被吸收于特殊的隔板中，保持不流动状态，所以即使倒下也可使用。（倒下超过90度以上不能使用）

3.安全性能卓越：由于极端过充电操作失误引起过多的气体可以放出，防止电池的破裂。

4.自放电极小：用特殊铅酸合金生产板栅，把自放电控制在。

5.寿命长、经济性好：电池的板栅采用耐腐蚀性好的特种铅钙合金，同时采用特殊隔板能保住电解液，再同时用强力压紧正板活性物质，防止脱落，所以是一种寿命长、经济的电池。

6.内阻小：由于内阻小，大电流放电特性好。

7.深放电后有优良的恢复能力：万一出现长期放电，只要充分充电，基本不出现容量降低，很快可以恢复。

## 二、蓄电池安装注意事项

1、按上下方向正立放置为原则,禁止倒立使用电池。

2、不要在蓄电池上给予异常的振动与撞击。

3、在安装过程中要注意绝缘。

4、不要把机器安装成密闭形结构。

5、在安装过程中要注意让电池之间保持一定的间距,以保证空气流通。

6、请不要把不同种类的蓄电池混合使用。

7、不要让电池与有机溶剂接触。

工业电池可分为两类:一类为深循环使用的电池,另一类为浮充使用的“备用电源”电池。循环使用的电池以深循环次数来表示其使用寿命,以0.8C10深度充放电循环使用的电池,其寿命达到1200次以上;而浮充使用的电池,年限可达到10~12年,有的可达到15~20年。蓄电池只有80%容量时认为寿命终止。

上海NETCC蓄电池、嘉定NETCC蓄电池、天津NETCC蓄电池、和平区NETCC蓄电池、重庆NETCC蓄电池、万州NETCC蓄电池、安徽NETCC蓄电池、合肥NETCC蓄电池、福建NETCC蓄电池、福州NETCC蓄电池、甘奥亚特肃NETCC蓄电池、兰州NETCC蓄电池、广西NETCC蓄电池、南宁NETCC蓄电池、贵州NETCC蓄电池、贵阳NETCC蓄电池、

海南NETCC蓄电池、河北NETCC蓄电池、石家庄NETCC蓄电池、唐山NETCC蓄电池、  
秦皇岛NETCC蓄电池、河南NETCC蓄电池、郑州NETCC蓄电池、黑龙江NETCC蓄电池  
、双鸭山NETCC蓄电池、哈尔滨NETCC蓄电池、齐齐哈尔NETCC蓄电池、湖北NETCC蓄  
电池、武汉NETCC蓄电池、湖南NETCC蓄电池、长沙NETCC蓄电池、吉林NETCC蓄电  
池、长春NETCC蓄电池、江苏NETCC蓄电池、南京NETCC蓄电池、江西NETCC蓄电  
池、南昌NETCC蓄电池、辽宁NETCC蓄电池、内蒙古NETCC蓄电池、乌海NETCC蓄电  
池、宁夏NETCC蓄电池、青海NETCC蓄电池、山东NETCC蓄电池、济南NETCC蓄电  
池、青岛NETCC蓄电池、山西NETCC蓄电池、太原NETCC蓄电池、大同NETCC蓄电  
池、陕西NETCC蓄电池、西安NETCC蓄电池、四川NETCC蓄电池、成都NETCC蓄电  
池、西藏NETCC蓄电池、新疆NETCC蓄电池、云南NETCC蓄电池、浙江NETCC蓄电  
池、广东NETCC蓄电池、吉林NETCC蓄电池、白城NETCC蓄电池