

# NPP耐普铅酸储能电池NPG12-26 12V26AH消防应急照明设备

产品名称	NPP耐普铅酸储能电池NPG12-26 12V26AH消防应急照明设备
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:NPP/耐普 型号:NPG12-26 产地:广州
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.寿命长自放电率极低
- 2.导电性好，高效率的放电性
- 3.容量充足
- 4.安全可靠的防爆排气系统
- 5.使用温度范围宽
- 6.密封性能好充电接受能力强
- 7.结构特点板栅合金:正负极板栅采用铅钙多元合金，耐腐蚀、无污染、水耗少;
- 8.电池壳体:抗冲击、耐震动的高强度ABS(可选用阻燃级);9.端子密封:采用多层极柱密封专有技术;
- 10.紧装配设计:较高的极群装配比，有效防止活性物质脱落11.安全阀:高灵敏度的安全阀，可以有效保证电池使用过程中安全。

### 新买电池

新购买的电池,基本上是满电状态，无需充电，可使用后再充，前3次充电每次不少于10小时。

### 充电顺序

充电时，先插电池，后加市电，充满后切断市电，后拔电池插头。

## 配充电器

不要随便更换充电器，尽量使用原配充电器，否则会降低电池的使用寿命。

## 大幅放电

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。

## 长期存放

长期不使用时，每两至三个月充电一次，严禁“亏电”长期存放。

## 长时间使用

每次长时间使用之后不要立即充电，应先等电池冷却10到30分钟，再进行充电，可以延长电池使用寿命。

## >性能特点

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:放电电压平稳电平台平缓。3)意动性好:完全充电状态的电池完全固定以4mm的幅16.7H的频率动1小时无液 无池胀及破裂 开路乐正常4)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。无漏液无电池腿胀及破裂开路电乐正常。5)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 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 无电池脑胀及破裂 开路电压正常容量维持率在95%以上。7)大电性好: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。

## 产品特征

容量范围 ( C10 ) : 100Ah—3000Ah

电压等级 : 2V ;

设计浮充寿命 : 在25 ± 5 环境下，设计浮充寿命为20年 ;

循环寿命 : 在标准使用条件下，25%DOD循环5500次 ;

自放电率 3%/月 ;

充电接受能力高，节时节能 ;

工作温度范围宽 : -25 ~ 60

搁置寿命 : 充足电后，在25 环境下静置存放2年，电池剩余容量仍在50%以上，充电后，电池容量可以恢复到额定容量的。

抗深放电性能好 : 100%放电后仍可继续接在负载上，四周后再充电可恢复原容量。

## 性能特点

- 1) 广东耐普蓄电池安全性能好：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：\*充电状态的电池\*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：\*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,\*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,\*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) 广州耐普蓄电池耐大电流性好：\*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。

免维护无须补液； UPS不间断电源；

内阻小，大电流放电性能好； 消防备用电源；

适应温度广； 安全防护报警系统；

自放电小； 应急照明系统；

使用寿命长； 电力，邮电通信系统；

荷电出厂，使用方便； 电子仪器仪表；

安全防爆； 电动工具,电动玩具；

\*配方，深放电恢复性能好； 便携式电子设备；

无游离电解液，侧倒仍能使用； 摄影器材；

产品通过CE,ROHS认证,所有电池 太阳能、风能发电系统；

符合国家标准。 巡逻自行车、红绿警示灯等。

此电池适用于太阳能/风能发电系统、通信系统备用电源、电力系统备用电源、UPS计算机备用电源、应急照明系统电源、船舶设备辅助电源等。

1.此款电池不能用于电动车、摩托车等做动力电池使用!

2. 严禁私自拆解/烧毁蓄电池!
3. 连接蓄电池时，严禁正负极接反
4. 严禁倒置电池，以免电解液渗漏
5. 严禁超负载使用(容量的3倍属超负载)
6. 严禁电池放在不通风密封环境中使用
7. 严禁短路、进水、掷摔碰撞，以免损坏电池
8. 使用需充满电后再使用，可延长电池使用寿命
9. 严禁过充、欠压及过放  
(鼓包属过充导致;低于10.8V属欠压，请充电;严重欠压属过放)
10. 随用随充，闲置时2个月内充1~2次电，迟不超过3个月，且须放置于干燥通风的环境中