

# 广州NPP蓄电池NPG12-18 12V18AH胶体太阳能设备应用

产品名称	广州NPP蓄电池NPG12-18 12V18AH胶体太阳能设备应用
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:NPG12-18 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

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

- 1.容量范围:33-250ah(25 ° C)
- 2.电压范围:6v/12v
- 3.低自放电率:25摄氏度，小于2%每月
- 4.长设计寿命:25摄氏度，6v 15年;12v,10年

5.密封反应率高:大于98%

6.适用环境范围:-15~50 ° C

7.工作温度范围:-20~50 ° C

8.建议工作温度:25 ° C

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、\*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 ° C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\*性控制工艺，NP系列电池组正常浮充设计寿命可达7~10年(238Ah)。电池组\*性好》不计成本的保证电池组中的每一个电池具有相对,的特性，确保在投入使用后长期的放电,件和浮充\*性，不出现个别落后电池而拖垮整组电热

产品特性:

容量范围:1.2-28(25 ° C)

电压范围:4v/6v/12v

低自放电率:25摄氏度，小于2%每月

长设计寿命:25摄氏度，浮充寿命5年

密封反应率高:大于98%

适用环境范围:-15~50 ° C

工作温度范围:-20~50 ° C

建议工作温度:25 ° C

控制系统,电动玩具,应急灯,电动工具,报警系统,应急照明系统,备用电力电源,UPS,电力系统,电信设备,消防和安全防卫系统铁路系统以及发电站等。

应用领域:

1.多用途型

3.电子能源系统

5.紧急灯

7.航空信号

9.电子器械与装备

11.直流电源

2.不间断电源

4.紧急备用电源

6.铁路信号

8.安防系统

10.通话系统电源

12.自动控制系统

从源头的板栅、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jingque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”, 出库时再次检验, 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。