

# 耐普蓄电池NP6-3.2Ah/6V3.2AH规格尺寸

产品名称	耐普蓄电池NP6-3.2Ah/6V3.2AH规格尺寸
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:NP6-3.2Ah 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) 电池两极不能短路,外壳严禁碰击,充放电过程中建议保持正立摆放
- 2) 请使用恒流恒压蓄电池充电器
- 3) 电池不能过度充电(12V/6V电池充电电压不能大于15V/7.5V)
- 4) 电池不能过度放电(12V/6V电池放电电压不能小于9.6V/4.8V)
- 5) 电池使用后要及时充电,不管有没用完电,否则有可能内部极板硫而致不能再充电6电池静放一个月要补充电,保持电池满电是很好的保存方法

- 1) 蓄电池请勿装置于潮湿区域,以免端子腐蚀或发生触电之危险
- 2) 检测蓄电时请牢戴手套,以免电。
- 3) 连接蓄电池时,请确认正、负极性顺序正确无误
- 4) 请勿直接连结蓄电池作为一般电源供应,以免发生漏电等危险
- 5) 请勿接近火源,请勿分解蓄电池,会造成火灾、漏液等危险
- 6) 接触或维护蓄电池前,请确认已释放身体之静电,并用湿布擦村以免因静电引起火花而造成危险。
- 7) 过使用期限之蓄电池请务必更换,以免漏液或发生火灾。
- 8) 如果皮肤或眼睛不慎接触硫时,请以大量清水冲洗后就医

1) 电池两极不能短路,外壳严禁碰击,充放电过程中保持正立摆放,不能将电池置于密封空间内,必须保持通风

2) 尽量请使用恒流恒压蓄电池充电器3) 长时间过高充电(过充电)会缩短电池寿命,长时间过低充电(未充足)会影响负载工作或导致电压异常。充电用恒压限流充电器。切勿并联充电,否则会缩短电池寿命。充电时一定要先把充电器的正(红)、负(黑)充电夹对应夹好电池,切勿反接。充好后,先关掉电源开关,再取电池夹

4) 电池静放三个月要补充电,保持电池满电是好的保存方法

5) 严禁将电池放在靠近火源的地方或焚烧电池,不可对电池进行分解、改造

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; 太阳能路灯系统;

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

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

设计特性：

稳定性能好，可靠性高

长使用寿命

免维护工作

低压排气系统

高负荷格子体

自放电率低

应用领域：

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。