

NPP蓄电池NPG12-250铅酸工业储能电池12V250AH

产品名称	NPP蓄电池NPG12-250铅酸工业储能电池12V250AH
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:NPG12-250 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

产品介绍

耐普蓄电池中密系列

产品特性：

容量范围：33-250ah(25 ° C)

电压范围：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，6v 15年；12v,10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。

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)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。
- 5)不要把不同种类的蓄电池混合使用。
- 6)不要让电池与有机溶剂接触。

使用注意事项

- 1)确认使用条件符合厂家的规格要求
- 2)初次使用或长期放置后使用一定要充电维护
- 3)UPS用的电池是用于浮充使用，如果频繁使用蓄电池(类似循环使用)，将严重影响蓄电池寿命
- 4)定期进行蓄电池检查。
- 5)如发现电槽变形及漏液现场，请不要使用，应以更换。6)端子处如果连线不紧，有引发火灾的危险性。7)建议如无断电情况可3-6月做一次放电，如发现低于初期容量的50%时应及时更换电池

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。

NPP耐普蓄电池产品特性 :

容量范围 : 33-250ah(25 ° C)

电压范围 : 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，6v 15年；12v,10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