

NPP耐普蓄电池NPG12-70 12V70AH监控系统储能照明

产品名称	NPP耐普蓄电池NPG12-70 12V70AH监控系统储能照明
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:NPG12-70 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

>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:放电电压平稳放电平台平缓。
- 3)震动性好:完全充电状态的电池完全固定以4mm的振幅16.7H的频率震动1小时无液无电池腿胀及破裂开路电压正常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。无漏液无电池膨胀及破裂开路电压正常。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CA放电要求的电阻)恢复容量在75%以上6)过充电性好:25摄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。

>应用领域

控制系统、电动玩具、应急灯、电动工具、医疗器械、报警系统、应急灯照明、备用电力电源、UPS及计算机备用电源、电力系统、电信设备、消防和安全防卫系统、铁路系统、发电站、船舶设备、军用设备及电话交换机。

NPP蓄电池NP12-70 12V70AH参数系列容量范围：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。

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。