

# NPP耐普胶体高功率电池NP12-50G直流屏机房通用设备12V50AH消防专用

产品名称	NPP耐普胶体高功率电池NP12-50G直流屏机房通用设备12V50AH消防专用
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:NP12-50G 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

耐普蓄电池应用范围1、通信系统：交换机、微波站、移动基站、数据中心、无线电及广播台站。2、发电厂及输变电系统；3、太阳能和风力发电系统4、信号系统和紧急照明系统5、EPS和UPS系统耐普蓄电池NPP系电池特点：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、耐震动性好:完全充电状态的电池完全固定,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: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、耐过放电性好: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、耐过充电性好:25摄氏度,完全充电状态的电池0.1CA充电48小时,无漏液,无电池膨胀及破裂,开路电压正常,容量维持率在95%以上。7、耐大电流性好: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

耐普蓄电池从研发到设计一直是采用电解质：呈凝胶状态，电解液无分层、电池循环性能好；电解液密度低、减缓对板栅腐蚀，电池浮充寿命长。蓄电池产品参数能将化学能和直流电能相互转化且放电后经充电能复原重复使用的装置叫蓄电池。常用的蓄电池有铅酸、镉镍、氢镍和锂离子电池。铅蓄电池开路电压2.0V，镉镍、氢镍电池开路电压1.2V，锂离子电池开路电压3.6V。3.什么是铅酸蓄电池？由那几部分组成？电极主要由铅制成，电解液是溶液的一种蓄电池。一般由正极板、负极板、隔板、电池槽、电解液和接线端子等部分组成。4.铅酸蓄电池什么时间由谁发明的？1859年普兰特发明。5.铅酸蓄电池在电池大家族中占有有多大比重？整个电池中铅酸蓄电池占有很大的比重，据统计大约在65%以上。6.目前国内铅酸蓄电池厂家有多少？本网站共收录了国内从事铅酸蓄电池生产的有2500多家（不含研究大学等研究机构）的有关情况，其中铅酸蓄电池厂2000多家，原材料、配件、设备等500多家。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：放电电压平衡，放电平台平缓。3.耐振动性能好：完全充电状态的电池完全固定，以4mm的振幅，16.7Hz的频率振动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：松下蓄电池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. 耐过放电性好：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. 耐过充电性能好：25摄氏度，完全充电状态的进行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. 耐大电流性好：完全充电状态的松下蓄电池2CA放电5分钟或10CA放电5秒钟。无导电部分熔断，无外观变

耐普蓄电池NPG12-250Ah 12V250AH参数报价容量范围(C10):1.2ah~250ah

电压等级:12V;

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全部。

抗深放电性能好:全部放电后仍可继续接在负载上,四周后再充电可恢复原容量。

耐普NPP胶体免维护蓄电池NPG12-250Ah12V250AH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)耐震动性好:完全充电状态的电池完全固定,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: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)耐过放电性好: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。

容量: 200Ah(25 ° C)

电压范围: 12V

循环次数(25 ° c)

30%放电深度: 1700次 (12V/6V) 2000次(2V)

50%放电深度: 800次 (12V/6V) 1000次 (2V)

百分之一百放电深度: 400次(12V/6V] 500次 (2V)

深度放电与浅放电都可以, 自放电率低: 25 ° C, 低于2%每月设计寿命长: 25 ° C, 浮充寿命: 12v: 12年, 2v/v: 18年适用环境范围:-15~50 ° C, 工作温度范围: -20~50 ° C, 建议工作温度: 25 ° C设计特性:长使用寿命, 可靠性高, 质量好, 深度放电性能好, 极强的放电恢复能力。

NPF耐普电源有限公司是一家从事电源产品的研究、开发与生产的国际化企业。公司旗下企业总注册资金达一亿元, 总投资额达三亿元, 目前公司已在广东、河南、湖南建立三个生产基地, 广州工厂占地面积五万平方米, 河南工厂占地面积七万平方米, 湖南工厂占地面积二十万平方米。目前公司的主要电源产品有阀控式密封铅酸蓄电池NP系列/FT系列/NPD系列/HR系列、胶体蓄电池NPG系列、太阳能蓄电池、电动车蓄电池

池、太阳能理电池、太阳能光伏照明产品等十多个品牌系列的电源产品, 产品。耐普电源公司高度关注产品品质的控制,从原材料到成品都实行严格的质里把关, 确保每一个电池出厂时都能达到极高的质里性能标准耐蓄电池主要用于控制系统、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