

耐普铅酸储能电池NPG12-200消防及安全警报系统12V200AH基站储能设备

产品名称	耐普铅酸储能电池NPG12-200消防及安全警报系统12V200AH基站储能设备
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:NPG12-200 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

NPP电池NPD12-150Ah深循环电池产品特性：

容量范围：33Ah-3000Ah(25 ° C)

电压范围：2V/6V/12V

循环次数 (25 ° C

30%放电深度：1500 次 (12V6V) 1800 次 (2V

50%放电深度：700 次 (12V6V) 850 次 (2V)

该电池适合浅放电循环

放电深度：350 次 (12V6V) 360 次 (2V)

低自放电率：(25 ° C) 小于2%每月

长设计寿命：(25 ° C) ，浮充寿命：

2v/6v 15年

12v 10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：

优越的深循环设计

长使用寿命

高能量密度

的放电恢复能力

的工作环境温度

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

耐普胶体电池NPG系列特点：

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/6v: 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。

NPP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、太阳能锂电池、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量把关，确保每一个电池出厂时都能达到极高的质量性能标准

耐普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

容量范围：33Ah-3000Ah(25 ° C)电压范围：2V/6V/12V循环次数 (25 ° C) 30%放电深度：1500次 (12V/6V) 1800 次 (2V) 50%放电深度：700 次 (12V/6V) 850 次 (2V)

放电深度：350 次 (12V/6V) 360 次

(2V)该电池适合浅放电循环低自放电率：(25 ° C) 小于2%每月长设计寿命：(25 ° C)，浮充寿命：

12v 10年 2v/6v 15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：2

5 ° C设计特性：优越的深循环设计长使用寿命高能量密度*的放电恢复能力广泛的工作环境温度