

耐普蓄电池NPG12-33AH NPP电池12V33AH户外胶体储能电池

产品名称	耐普蓄电池NPG12-33AH NPP电池12V33AH户外胶体储能电池
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:NPG12-33 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

耐普蓄电池胶体系列产品特性：

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：1700次 (12V/6V) 2000次 (2V)

50%放电深度：800次 (12V/6V) 1000次 (2V)

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：

2v/6v: 18年

12v : 12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，

深度放电性能好

的放电恢复能力

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。

性能特点

1)胶体使用状态:密封反应效率大于99.9%。

2)自放电极小:可长期带电存放达两年(20C)，存放时间是吸附式蓄电池的4倍，可不需补充电立即投入运行。

3)失水率低:失水率仅为吸附式蓄电池的二分之一，有效缓解电解液早期干涸。

4)超长使用寿命:设计寿命达12年以上，节省费用支出。

5)深循环性能优良:特别适用于循环使用，深放电循环、寿命超过500次，大大高于吸附式蓄电池，有效地提高了系统可靠性。6)过放电后恢复性能卓越:过放电至“0”V仍能良好恢复，以1CA放电保持21天后，电池恢复容量达。7)适用环境广:可以在-40C-60C温度范围内使用，性能大大超过吸附式电池

充电电压为2.25-2.30V/单格,时间大于24小时.

电池使用、贮放应避开热源、高温、强烈振动环境,不得接触.

安装使用时,注意防止极性接反,不要在电池上堆放物品,防止电池短路.

电池贮存三个月以上,应按循环充电要求定期补充充电,防止亏电存放.

大电流、大容量放电后,应按循环充电要求及时补充充电,不得闲置. 应避免电池过放电,以保持电池寿命.

由于电池为封密型,用户切不可打开电池盖补充液体,以免发生

本公司蓄电池生产过程质量控制严格,出厂产品逐个进行严格检测,质量稳定可靠,产

品性能均达到JISC、IEC及JB等标准,可使用户放心. 使用领域: 计算机不间断电源(UPS) 通信电源
应急照明系统 发电厂、变电站操作电源 太阳能、风能发电系统 消防、电动自行车
变携式仪器、器械、仪器仪表 使用方式及注意事项:
循环使用充电电压为2.35-2.50V/单格,初始电流不大于0.2C(A),时间大于10小时

化栅格形设计,具有更强劲的输出功率。独特的铅膏配方及制造工艺,充分利于4BS的形成,确保电池具有较长的3--5年的浮充使用寿命。添加剂的合理使用,使PCL(容量早期损失)得以更好的解决。铜芯镀银端子及特别设计,更加方便连接,保证好的电气性能。

电池特牌密封铅酸蓄电池是传统铅酸蓄电池的创新.具有的高性能、高技术产品,它具有不漏液,不产生酸雾,不需要补酸,水等特点.由于选用特殊材料配方,电池具有内阻低,自放电小,且耐过放电、过充电,循环寿命长,安全性能好等优点,适应各种环境下使用.产品规格齐全,有2V,6V,12V等系列,可满足不同用户的需求.