

广州耐普蓄电池NP12-38G光伏储能电池12V38AH通信基站

产品名称	广州耐普蓄电池NP12-38G光伏储能电池12V38AH通信基站
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:NP12-38G 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

- 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：*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) 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。

电池产品特点：

- 一、*密封，不需维护，不需定期测比重，不需加酸加水，因而无酸和人工的花费。
- 二、由于不需要维护通道，因而占地少（与传统电池比可少67%）。
- 三、由于无酸溢出，不需要通风设备（与传统电池房间相比，通风设备少75%）。

四、电池出厂时以充足电，因而不需要初装工作。

五、电池不属于危险货物，可进行公路，铁路，及航空运输。

六、系列齐全，容量1ah-3000ah。

七、应用范围广、在电信、电力、UPS,应用动力、照明、保安系统、海事设备、船铁路信号等领域均可使用。

八、寿命长可达10-15年。

使用温度范围：

充电：0oC~+40oC 放电：-15oC~+50oC

性能

测试条件

样品

除非用于测试长期使用后电池的容量衰减程度，所有用于测试的电池样品，必须充满电，而且电池应为制造出来半年内的新电池。

品牌:NPP耐普

容量:40Ah

.的.....n....t...t n. t .nna

电压:12V

寿命:官方设计12年

类型:NPG高端胶体系列认证:COC/CE

is.ats.assssaassanssasssas.

888sasa

尺寸:长197*宽165*高170mm

重量: 12.5Kg适应温度:-40C+70C边冲边放电:支持

i C m a

-----4.--4+ - - -4 ----+ - - .--

a t aa a ..a aa sa aa s a aa assass saa.teat

颜色:浅灰

深度循环放电:2800次

-----+-----

taassessnaasaaa

蓄电池介绍:

高可靠的极柱密封压紧结构，其抗冲击性能及密封性能大大提高，杜绝了蓄电池在寿命期内爬酸现象产生，确保产品的可靠性。

安全可靠，内置国内单体双层防爆虑酸安全阀，具有的开闭阀压力及防爆、过滤酸雾功能，一旦过充，可释放出多余气

不会使电池胀裂、酸雾逸出。采用超纯原辅材料、设计的板栅结构及嵌铜芯端子设计，具有内阻小，高倍率特性好及充电接受能力强的特点。采用的工艺技术(合金工艺，铅膏工艺，电解液配方、环氧封结工艺)，确保产品良好性能。产品以信源远销国内外使用范围] 消防应急、照明、楼宇、UPS电源系统、备用电源、电动童车、电子秤、应急电源、应急灯、草坪灯、玩车位锁、门禁系统，电力系统等，非动力电池

蓄电池产品描述:

免维护无须补液;

内阻小，大电流放电性能好;

适应温度广(- 35 - 45);

自放电小;

使用寿命长(8 - 10年);

荷电出厂，使用方便;

安全防爆;

*配方，深放电恢复性能好;

无游离电解液，侧倒90度仍能使用

免维护无须补液；

蓄电池产品介绍：

7年设计寿命（25℃）

阻燃的单向排气阀使电池安全

吸附式玻璃纤维棉技术使气体符合效率高达99%，使电解液具有免维护功能

UL的认证

多元格的电池设计使电池安装和维护更经济

可以以任何方位使用。竖直，旁侧，或端侧放置

符合国际航空运输协会/国际民间航空组织（IATA/ICAO）的特别规定A67，可以航空投运

可以以非危险品（DOT-CFR 49款 171-189部分）进行地面运输

可以以非危险品（根据IMDG 修正27款）进行水路运输

计算机设计的低钙合金板栅，大限度降低了气体的产生量，并可方便的循环使用

应用领域

报警系统；

应急照明系统；

电子仪器；

铁路、船舶；

邮电通信；

电子系统；

蓄电池使用特性：

在整个使用寿命期间免维护。

温度20℃时，寿命长达10年，12年以上的实际运行经验确保了它的高度可靠性。

dryfit 技术：电解液固定在胶质中，不会发生泄漏。

因气体重组低，所损失气体很少。

组合体使用板状极板。

依据IATA条款，对航空、铁路和公路运输场合不作限制。

非常低的自放电率：20 可存放2年。由于自放电率低，即使储存两年也可不需充电便立即投入运行。

再充电时间短。