

NPP耐普蓄电池NP12-26蓄电池型号参考12V26AH尺寸参数

产品名称	NPP耐普蓄电池NP12-26蓄电池型号参考12V26AH尺寸参数
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:NP12-26 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

在蓄电池安装后，充电被称为初充电。初充电对蓄电池的寿命有着较大的影响。。

3、泛地缘车载锂电池充放一体机适用于各车载场景种，解决了车载上振动、温度范围宽泛、非可靠接地等问题。内置锂电池与充电机的一体式设计，便捷机柜直插式安装，智能化电池管理系统，以保证电池使用寿命和充放电安全性，

4、当对电池进行存储、运送以及安装时，由于自放电将会失去部分的容量。在安装后运用前，就需依照电池的开路电压对电池的容量进行分辨，运用各种方式对蓄电池进行补充。

5、通常运用充电电源与蓄电池组并联的浮充供电方式。可确保直流电源的不间断，还可延长蓄电池的运用寿命，

高功率电源经常是馈电变压器的主要用户，因此他们的特性变得与网格的电压品质有关。具有正弦输入电流的网络友好型UPS可以降低与传统UPS相关的上游部分装置的花费。

另一个不可忽视的方面是在突发事件发生，动力电失效的情况下，UPS经常要在它的自主范围以外供电，因此对短路能力有着很多的限制，以至很大的注意力集中在UPS输入的网络友好性，以便在没有大的馈电发生器的条件下获得可接受的电压畸变。

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。
- 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,无外观变形。

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。