

耐普铅酸储能电池NP12-9应急照明/音响设备专用12V9AH

产品名称	耐普铅酸储能电池NP12-9应急照明/音响设备专用12V9AH
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:NP12-9 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

电压范围:6v/12v低自放电率:25摄氏度,小于2%每月

长设计寿命:25摄氏度,6v 15年:12v10年

密封反应率高:大于98%

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

在设定温度时应加上温度修正值可以相应延长电池寿命,在进行温度修正后,不同温度条件下都可以进行充,即使温度升高,充电末期也不会过大,所以循环充电时35C以上或浮充充电40C以上时充电末期电流可以得到 游务电池组高温而产生的放电、当度信离25C 按每上升1C 电下3mV/C单格1C,电乐上调3V/C单格进正大型大系统工程黑要配条度传威器件,西力储能电池深放电后的充电恢复特性????西力储能电池具有优越的深放电恢复性能,但放电及过放电后长期放置而未充电,电池就可能不能恢复

耐普蓄电池参数报价

报正极的自放电不大 正极为混氧以剂若在电液中或减障上存在易于被氧以的杂质,也会引起正极活物质的还原从而减少容量,金活泼性其列 动第法,2梯2部2室:银2?自放电率:自放电率用单位时间容量的分教表示,的自放电:?极的自电是由于在期间,正极活物质发生分形成酸铅并性随着氧气折出,发生下面一对应??同时正极的自放电也有可能由下述几种局部电池形成引起:?在电极的上端和下端。以及电极的孔隙和电极的表面处酸的浓度不同。

安全性能好:正常使用下无电解液漏出,无电池膨胀及破裂。

放电性能好:放电电压平稳,放电平台平缓

耐震动性能好:完全充电状态的电池完全固定,以4mm的振幅,16.7Hz的频率无漏液,无电池膨胀及破裂,开路电压正常

耐冲击性好:完全充电状态下的电池从20m高处自然下落至1m厚的硬不板上3次无漏液,无电池膨胀及破裂,开路电压正常

耐过放电性好:25,完全充电状态的电池进行定电阻放电3星期(电阻只相当于该电池1Ca放电的要求的电),恢复容量在75%以上。

耐充电性好:25,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

耐大电流性好:完全充电状态下的电池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

产品介绍:

1.各种尺寸,型号和容量可供选择,适用性强,还可根据客户要求跟厂家协议进行生产,为您量身打造,可根据不同要求进行各式组合,品质优,价格低,

2.: 的原材料制成采用A品电芯,容量高,内阻低,电压稳定

3.性能稳定,循环使用寿命长:连续充放电1000-2000次后,电池容量不低于额定容量的80%。 4.无忆效应:可随时进行充、放电使用,

5.安全性高: 电池内置保护板,有过充过放保护,保障电池安全使用

6.环保要求:不含有害物质,符合ROHS,SGS,CE,UL等认证,适合欧美市场要求

7.交期短,承诺2-4天发货,服务完善到位。

8.高能量密度,长放置时间,工作温度范围广,良好封口特性,稳定的放电电压。

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。

蓄电池使用注意事项

(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。(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),将严重影响蓄电池的涓流寿命。(4)定期进行蓄电池检查。(5)如发现电槽变形及漏液等现象,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,如发现蓄电池的充电电压或放电特性等有异常时,请更换此蓄电池。(8)电池容量低于初期容量的50%时,应及时更换电池(9)电池更换时要注意电池的荷电状态与成组使用的电池荷电状态一致。

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

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。

蓄电池使用注意事项

(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。(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),将严重影响蓄电池的涓流寿命。(4)定期进行蓄电池检查。(5)如发现电槽变形及漏液等现象,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,如发现蓄电池的充电电压或放电特性等有异常时,请更换此蓄电池。(8)电池容量低于初期容量的50%时,应及时更换电池(9)电池更换时要注意电池的荷电状态与成组使用的电池荷电状态一致。

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

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。

蓄电池使用注意事项