广东汤浅蓄电池NP24-12 12V24AH免维护铅酸电池

产品名称	广东汤浅蓄电池NP24-12 12V24AH免维护铅酸电池
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:YUASA/汤浅 型号:NP24-12 产地:广东
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.????

??:

????????????????????????????????

2.????

3.???zhuoyue

???????????????????????????

4.???

????????????????????

5.???????

6.???

??????????????

7.???????????

???????????????????????????????

?????

???? ????? ??? ????

汤浅蓄电池特点:

1.维护简单充电时,电池内部产生的氧气大部分被极板吸收还原成电解液,基本没有电解液减少。 2.持液性高电解液被吸收于特殊的隔板中,保持不流动状态,所以即使倒下也可使用。(倒下超过90度以上不能使用)3.安全性能zhuoyue由于极端过充电操作失误引起过多的气体可以放出,防止电池的破裂。 4.自放电极小用特殊铅酸合金生产板栅,把自放电控制在小。 5.寿命长、经济性好电池的板栅采用耐腐蚀性好的特种铅钙合金,同时采用特殊隔板能保住电解液,再同时用强力压紧正板活性物质,防止脱落,所以是一种寿命长、经济的电池。 6.内阻小由于内阻小,大电流放电特性好。 7.深放电后有优良的恢复能力万一出现长期放电,只要充分充电,基本不出现容量降低,很快可以恢复。

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ups蓄电池。
- 2、不要在ups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、不要把机器安装成密闭形结构。
- 5、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。
- 6、请不要把不同种类的ups蓄电池混合使用。
- 7、不要让ups蓄电池与有机溶剂接触。

1?????7?10???
a?????????????????????????????????????
b??????????????????????
c?????????????????????????????????????
d???????????????

2??????	
??????????????????0.08%?25?????	
3??????????	
????????????????????90??????????	
4???????	
????????????????????????????????????	
5??????	
???????????????????????????????????????	

目放电率低:接纳优质的PD-Ca多元言证,提升了氢析出点位,下浮了备电池的目放电率,在20 的情况温度下,汤浅蓄电池在6个月内不必不充电即可利用。免维护:接纳奇特的气体再化合技能(GAS RECO MBINATION)不肯定期不加水或硫酸,整个寿命期无需补液维护。特有偏向性:特别隔膜(AGM)牢固吸附电解液使之不流失,电池无论立方照旧卧放能正常运行。寿命

长:在25 情况下,FM系列电池浮充寿命可达3—5年,GFM系列电池浮充寿命可达10—15年。安全:利用可主动开启、封闭的安全阀(VRLA),防备外部气体被吸入蓄电池内部而损坏蓄电池性能,同时可防备因充电等产负气体而造成内压非常使蓄电池遭到损坏。去密闭电池在正常浮充状态下不会有电解液及酸雾排挤,对人体无害。实用性极强:在-20 —+50 情况温度均可利用,可用于防爆去的特别电源,同时实用于戈壁、高原天气。 方 便 经

济:蓄电池放不必要有耐酸防腐步伐,可与电子仪器设置装备部署同致一室。

铅酸蓄电池的使用与维护

充电

浮充电压:建议范围13.5V-13.8V;建议值 13.7V均衡充电:建议范围14.1V-14.4V;建议值 14.1V

日常维护为了了解电池和设备的运行状况和防止检查过程中电池意外损坏,机房UPS系统蓄电池、基站(包括室外MBO)和光缆无人站UPS系统的蓄电池维护作业项目及周期按下列方法定期检查电池并做记录。

月度检查维护项目:电池组浮充总电压、电池外观、电池温度、连接部位、安全阀检查学磨榆奇维护功目 电池温度、连接部位、安全阀检查、每个电电池组浮充总电压、电池外观、

池的浮充电压

年座推护项目:电池组浮充总电压、电池外观、电池温度、连接部位、安全阀检查、每个电池的浮充电压

、核对性放电(放出电池额定容量的30~40%、挑选出放电电压明显落后的电池)

维护简单

充电时电池内部产生的气体基本被吸收还原成电解液,使电解液基本上没减少.

3

自放电小

用特殊铅钙合金生产板栅把自放电控制在安全位

2安全性能优越

由于正负极过充电操作失误引起过多的气体时可以放出,防止电池的破裂。

内阻小

由于内阻小,大电流放电特性好。

保持液性高

持液性高电解液被吸收于特殊的隔板中,保持不流动状态,所以即使倒下也可以使用。(倒下超过90度以上不能使用)

优良恢复性

深放电后有优良的恢复能力,万一出现长期放电,只要充分充电,很快就可以恢复,不会出现容量降低 情况。

请勿在说明书指定的范围之外使用电池

不要试图去拆解,修改,损坏,撞击或处理电池,否则电池会漏电发热甚至爆炸。

不要将电池丢入水中,也不要加热电池。

不要让电池短路。

如果电池背部电压超过45V,工作时请务必戴上绝缘手套,否则可能会导致点击。

电池内有硫酸,皮肤,布料尤其是眼睛不要接触硫酸。如果眼镜接触到硫酸,请用大量清水冲洗,并立即咨询医生。

[太阳能建筑]

[』照拊鏈PS电源系统]

备用电源、应急电源、应急灯将太阳能发电与建筑材料相草坪灯、车位锁、门禁系统结合,使得未来的 大型建筑实现电力自给。卫星、航天器、空间电力系统等,非动力电瓶。太阳能电站等。

[交通领域]

如航标灯、交通/铁路信号灯、

交通警示、标志灯、路灯、高空障碍灯、高速公路/铁路无线电话亭、无人值守道路供电等。

[通讯/通信领域]

太阳能无人值守微波中继站、光缆维护站、广播/通讯/寻呼电源系统,农村载波电话光伏系统、小型通信机、士兵GPS

[光伏水泵]

解决无电地区的深水井

饮用、灌溉。

[石油、海洋气象领域】石油管道和水库闸门阴极保护太阳能电源系统、石油钻井平台生活及应急电源、海洋检测设备、气象/水文观测设备等。

供电等。

维护简单

充电时电池内部产生的气体基本被吸收还原成电解液,使电解液基本上没减订

3

自放电小

用特殊铅钙合金生产板栅,把自放电控制在安全位曾,

2

安全性能优越

由于正负极过充电操作失误引起过多的气体时可以放出,防止电池的破裂。

内阻小

由于内阻小,大电流放电特性好。

5

保持液性高

优良恢复性

深放电后有优良的恢复能力,万一出现长期放电,只要充分充电,很快就可以恢复,不会出现容量降低 情况。

铅酸蓄电池的存储

蓄电池在放置时会自放电,且内部杂质含量和存储温度会影响自放电速度。温度越高,自放电速度越快,可保存的时间越短。过高或过低的保存温度对蓄电池密封、外壳强度和内部结构都有破坏作用。充电温度范围:0°C~+40°C放电温度范围:-20'C~+55°C放电温度范围:-15°C~+50°C

铅酸蓄电池的使用与维护

充电

浮充电压:建议范围13.5V-13.8V:建议值13.7V均衡充电:建议范围14.1V-14.4V:建议值 14.1V

月度检查维护项目:电池组浮充总电压、电池外观、电池温度、连接部位、安全阀检查季度检查维护项目: 电池组浮充总电压、电池外观、电池温度、连接部位、安全阀检查、每个电

池的浮充电压

年度护项目:电池组浮充总电压、电池外观、电池温度、连接部位、安全阀检查、每个电池的浮充电压、 核对性放电(放出电池额定容量的30~40%6、挑选出放电电压明显落后的电池)

极板采用矩形大网格分块结构、专有的 4B5

形成技术,提高了电池比能量,延长了循环使用寿命。正板栅(ZL01 272477.7)采用特殊多元合金,有效的防止了电池早期容是损失,浮充使用和循环使用,寿命长,采用吸收式超细玻璃纤维板(ZL01 1 27020.9),其内阻低,高倍率放电性能好

正、负极铝育(ZL 02 1 12897.9)中加入特殊添加剂,活性物质利用率高、充电接受能力强。

采用高纯度电解液和特殊添加剂(ZL02112896.0),自放电小。

采用特有的组合迷官极柱密封结构(ZL02220024.X)及焊接工艺,确保封安全可靠阀体采用阻燃 ABS 材料,阀芯为桂状结构(ZL 00 2

41118.0),双过滤酸秀滤片,具有准确控制开、闭阀压力、阻燃、过滤酸雾功能。采用 U型双层纵向包膜方式和紧装配技术,有效的防止了极板应力对隔膜弹性的影响,采用大直径铜芯、极柱,导电性好。

短路保护:极板增加有塑料护套(ZL 023

17823.X),有效防止电池正、负极短路和电池卧放时的极板字曲变形,采用阻燃、超强 ABS 壳体(ZL 00 2 40666.7),采用专利热封技术(ZL 02 219847.4)密封,具有造型美观、结构牢国、密封可靠等待点。使用惰性气体保护焊接,并灌注专用胶进行二次密封,确保电池无泄漏

单体结构系列化: "双登"GFM系列电池为独特设计的单体结构,单体容量达3000Ah,用户有更大的选择余地。系统结构: "双登"GFM型阀控密封铅酸蓄电池既可采用柜、架安装,也可地面排放,单体间预留了散热空间,能够有效防止电池热失控