耐普铅酸储能电池NPG12-250直流屏UPS电源专用12V250AH消防应急

产品名称	耐普铅酸储能电池NPG12-250直流屏UPS电源专 用12V250AH消防应急
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:NPG12-250 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、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,基本没有电解液减少。
- 2、持波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、安全性能优越:由于极端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。
- 4、自放电极小:用特殊铅钙合金生产板栅,把自放电控制在小。
- 5、寿金长设计寿命3-6年 经济好电池州采用度性的特种部合金,同时采里特殊影电,再同时用强力乐紧城活性物质,防小落。航以是一种寿金长,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.而营蓄电池产练容是节用(C10:12-250 电乐等级:12:设计学充寿金:在25C+5下,没计充寿金为20年:值跃寿金在标康用条件下,25%D0D500次自放率:3%/月:充电接受力高,节节能,工作温度范围宽:-25C-60C置寿命:充足电后,在25环境下静置存放2年,电池余容量仍在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:放电后仍可继续接在负载上,四周后再充电可恢复原容量
- 1.寿命长自放电率极低
- 2.导电性好,高效率的放电性
- 3.容量充足

- 4.安全可靠的防爆排气系统
- 5.使用温度范围宽
- 6.密封性能好充电接受能力强
- 7.结构特点板栅合金:正负极板栅采用铅钙多元合金,耐腐蚀、无污染、水耗少;
- 8.电池壳体:抗冲击、耐震动的高强度ABS(可选用阻燃级)
- 9.端子密封:采用多层极柱密封专有技术:
- 10.紧装配设计:较高的极群装配比,有效防止活性物质脱落;11.安全阀:高灵敏度的安全阀,可以有效保证电池使用过程中安全。

新买电池

新购买的电池,基本上是满电状态,无需充电,可使用后再充,前3次充电每次不少于10小时。

充电顺序

充电时,先插电池,后加市电,充满后切断市电,后拔电池插头。

配充电器

不要随便更换充电器,尽量使用原配充电器,否则会降低电池的使用寿命。

大幅放电

每次使用时,请不要将电量耗尽,养成及时充电的习惯,尽可能使电池电量处于饱满状态。

长期存放

长期不使用时,每两至三个月充电一次严禁"亏电"长期存放。

长时间使用

每次长时间使用之后不要立即充电,应先等电池冷却10到30分钟,再进行充电,可以延长电池使用寿命。

不间断电源紧急备用电源电子能源系统紧急灯铁路信号航空信号安防系统电子器械与装备直流电源

自动控制系统

通话系统电源

内阻小

采用添加特种超细纤维的得板,提高正、负极板的反应接面,使电池内归大幅度峰低,并可以改善在使

用过程中不会出现因厚板的耐疲劳性下峰而内阳升高的现象采用50-60kps装配压力,有效改善注酸后极群压力减少导致电池内阻在使用异常增大的现象出现。自放电小

使用分析纯级别电解液,合理的配置专用添加剂,有效降低电池自放电速率。、高安全性进口橡胶制成的安全阀,动作有效性持久、抗老化、抗腐蚀,有效地确保产品在使用过程中内部压力的安全性

1长寿命

采用添加稀土金属的铅合金制造板栅,比一般铅钙锡合金板栅电池的寿命提高25%;加强正板栅筋条,耐腐蚀性比传统设计有较大提高。

2、绿色环保

采用分层封口技术, 杜绝电池的漏酸、爬酸现象, 有效防止酸雾对设备和环境的腐蚀.3、高可靠性

利用的装配工艺结合严谨的质量管理体系,提高电池抗震性能,有效避免电池的虚焊和假焊以及在运输和使用中因震动而造成的故障,电池内阳均一性高,大大改善多组电池并联使用时出现不均一的现象

无游离酸,电池可倒放90°安全使用.

极低的电解液比重,延长寿命。

严格的选材及制造工艺,使自放电小。

电池内阻均一性高,大大改善多组电池并联使用时出现不均一的现象

无游离酸,电池可倒放90"安全使用

极低的电解液比重,延长寿命,

严格的选材及制造工艺,使自放电小。

极低的浮充电流,保证寿命。

密封反应效率高

设计寿命:

224Ah 10年(20°C)/10年(25C)24Ah 6年(25°C)