SANFOR蓄电池UPS12MF-17 12V17AH全系列

产品名称	SANFOR蓄电池UPS12MF-17 12V17AH全系列
公司名称	北京恒泰正宇电源科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:SANFOR蓄电池 型号:UPS12MF-17 参数:12V17AH
公司地址	山东省济南市历城区工业北路60号银座万虹广场 1号公寓1001-5号
联系电话	13176655076 15810034631

产品详情

SANFOR蓄电池UPS12MF-17 12V17AH全系列

SANFOR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安全性能卓越

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。 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。无游离酸,电池可倒放90°安全使用,极低的电解液比。应用范围:通讯设备 不间断电源 应急灯 电子系统警报系统太阳能系统玩具 控制设备

免维护(寿命期内无需加酸加水)。

使用严格的生产工艺,单体电压均衡性佳。

采用特殊板栅合金,抗腐蚀性能及深循环性能好,自放电极小。

吸附式玻璃纤维技术使气体复合效率高达99%且内阻低,大电流放电性能优良。

使用前检查电池外观有无裂纹,破损,漏液现象,一经发现应及时查找原因或进行更换。

电池应安装在远离火源,热源(大于2M)的地方,必须有良好的排气通风条件,应确保电池运行的环 镜温度在15-25度。使得电池有较长的使用寿命。 充电电流电压,时间必须按厂家规定执行,电池避免过充过放电。

搬运,安装,使用过程中应避免电池正,负极短路。

拆装电池应由人员完成,若因机械损坏电池电液沾到了皮肤或衣服上。立即用清水冲洗。如果溅入眼睛,要尽快用大量的清水冲洗并立即上医院治疗。

不同容量,不同制造商或新旧不同的电池请勿混用。

勿用花纤布或海棉擦拭电池外壳。

电池停搁6个月以上,使用前必须进行补充电。

性能特点

安全性能好:正常使用情况下午点解液漏出,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:完全充电状态下的电池完全固定,以4mm的振幅,16.7Hz的频率振动1小时,无漏液,无电池膨胀及破裂,开路电压正常。

耐冲击性好:完全充电状态的电池从20mm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。

耐过放电性能好: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),仍能充电,恢复容量在75%以上。

耐过充电性能好: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,容量维持至95%以上。

耐大电流性好:完全电池状态的电池2CA放电5分钟或10CA放电5秒钟。无导致电部分熔断,无外观变形。

随着电力行业的飞速发展,蓄电池生产厂家的良莠不齐,导致蓄电池未到使用寿命就提前出现故障。危难关头蓄电池监测厂家应运而生,您了解机房蓄电池监控系统有什么优势吗?

机房蓄电池监控系统是应用网络通信及蓄电池检测技术实现对机房蓄电池组的实时巡检,实现了多组蓄电池组的在线监测,大大降低系统成本,为蓄电池在线监测提供了经济性及技术性的保障。

使用机房蓄电池监控系统有什么优势?

- 1、集中化的监测系统平台。以表格、图形等多种形式直观显示运行数据,带有R\$485通信传输数据接收口。
- 2、标准的蓄电池监测模块技术成熟、接线简单、省时省力。
- 3、数据服务器能够接收各个模块的数据,并对数据加以分析处理,保存到数据库中。

- 4、系统具备各监测量的异常告警。自动判断蓄电池开路、蓄电池短路状态并告警。
- 5、采用B/S结构,可通过IE浏览器浏览数据,并能够以表格、图形等多种形式直观显示运行数据,可剔除无用的历史数据,提高数据的有效性。