

圣阳蓄电池GFMD-150C 2V150AH电力通信电池

产品名称	圣阳蓄电池GFMD-150C 2V150AH电力通信电池
公司名称	北京泰达蓝天电源设备有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:圣阳 型号:GFMD-150C 类型:铅酸蓄电池
公司地址	北京市昌平区回龙观镇西大街85号2层219
联系电话	13056247517 13056247517

产品详情

圣阳蓄电池GFMD-150C 2V150AH电力通信电池

- 1.容量范围(C10):100Ah-3000Ah
- 2.电压等级:2V;
- 3.设计浮充寿命:在25 ±5 环境下,设计浮充寿命为20年;
- 4.循环寿命:在标准使用条件下,25%DOD循环5500次;
- 5.自放电率 3%/月;
- 6.充电接受能力高,节时节能;
- 7.工作温度范围宽:-25 ° C~60 ° C
- 8.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。
- 9.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。

建议用户要定期地检查所有输入、输出电力电缆及其连接端子。但在执行此类检查之前,要求将UPS供电系统置于完全停电状态。要选择适当的时机,但一般来讲这种完全停电的维护间隔时间应不2-3年为宜。蓄电池的维护一般来说,在UPS中所用的蓄电池大都是阀控式密封免维护电池。因此,对电池的维护仅局限于确保电池的工作环境温度被控制在20 ° C-25 ° C和处于洁净和干燥的工作环境中。用恒压限流或递增电压式充电;说增电压式也就是充电电压值小于或等于均充电压值。但是,若环境温度过高,造成蓄电池内阳的变化,则浮充电压提高,导致充电电流增大,造成蓄电池失水过快,蓄电池容量下降,使蓄电池寿命缩

短,所以浮充电乐必须随温度的变化进行相应补偿,标准温度为25C,一般温度每增加或减少1,则浮充电电压应减少或增加1~3mV对于枢纽楼环境温度较好,电池温度补偿电压应设定每度补偿1mV为佳。

首要取决于电极体系的赋性,一起还遭到电极外表处理情况的影响,以及是否有杂质搅扰电校的反响;常数6是剖析电极反响机理十分有用的参数。当电极发作电化学反应时,电解液中参加反响的离子浓度发作了不平衡的问题,在放电时,铅酸蓄电池的正极(电化学阴极),需求H⁺和SO₄²⁻—参加反响,并结晶到电极上,负极同理。在充电时,电极反响分出离子么电极外表的离子浓度高于电解液中的离子浓度。离子在溶液中从一个方位到另一个方位的运动叫液相中物质的传递,简称液相传质。液相传质有三种方法:离子的分散、离子的电搬迁和对流。

放电率以及良好的耐高低温性能。产品满足国内及guojibiaozhun,是无线和固定通信备用设备、的选择,同时可以广泛的应用在数据、电视信号传输以及EPS/UPS等领域。圣阳蓄电池GFMD-200C/2V200AH规格参数详细说明

) 放电时间长,风险大,电池组须脱离系统,蓄电池组所存储的化学能全部以热能形式消耗掉,既浪费了电能又费时费力,效率低;少数放电系统采用逆变技术可以将化学能予以回收利用。

(2)进行核对性放电试验,必须具备一定的条件,首先,尽可能在市电基本保障的条件下进行;其次,必须有备用电池组。

(3)目前,核对放电只能测试整组电池容量,不能测试每一节单体电池容量,以容量的一节作为整组容量,而部分电池由于放电深度不够,其劣化或落后程度还不能完全充分暴露出来。