工业储能电池12V150AH基站应急设备/消防设备

产品名称	工业储能电池12V150AH基站应急设备/消防设备
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:蓄电池 型号:12V150AH 产地:深圳
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

船设备 医疗设备 警报系统 发动机起动 电动工 紧急照明系统 备用电力电源 大型UPS和计算机备用电源 峰值负储能装置 电力系统 电信设备 控制系统 核电站 发电站 消防和安全防卫系统 太阳能、风电站

TOOBA蓄电池

免维护(使用过程无需补充水),使用寿命可达10年,内阻小,输出功率高,完全密封(不渗漏液体,无酸性气体溢出),自放电小,可任意方向使用,运输方便。

应用领域:

船舶设备,有线电视,军用设备,紧急照明系统,备用电力电源,大型UPS和计算机备用电源发电站,电动轮椅,高尔夫车,电动又车,铁路系统,发电站,电力

系统。在大量气泡逸出中,冲击板面,惹起板面活性物零落,损伤极板骨架,形成极板弯曲;过多的零落纷未沉淀在电池底部或织在上部极且处,形成极板间短路,电池内部微效电量增大,大大降低电池的容量,成为淘汰电泌,充电安装设有浮充和均两种运转方式,当基电池组装置完成次投运时,首先以均充方式运转,设置的时限为1,然后自动转换为浮充方式。浮充转个月后,自动转换为均充方式。均充上限电压关于vv/只的直流系统按Vx只设置,浮充电压按WVx只设置。蓄电池应用领域与分类:

免维护无须补液:

内阻小,大电流放电性能好:

适应温度广:

史用寿命长;
简电出厂,使用方便:
安全防爆;
独特配方,深放电恢复性能好;
无游离电解液,侧倒仍能使用;
产品通过CE.ROHS认证.所有电池
符合国家标准
, UPS不间断电源;
消防备用电源;
安全防护报警系统;
· 应急照明系统
,电力,邮电通信系统;
・电子仪器仪表;
,电动工具,电动玩具;
,便携式电子设备
・摄影器材;
、太阳能、风能发电系统;
巡逻自行车、红绿警示灯等

定期检查 定期检查各单元电池的满电压和内,对12单元电池来说,在检查中如果发现各单元电池间的端电压差超

过2.4V以上或 电他的内阻超8m11以上时,应该对各单元电池进行均衡充电以恢复圣豹蓄电池的内阻和各

很多用户在便用松卜蓄用沁的中,仅仪项着如何使用,却怒略了里沁的保弄,殊不知,定期检首重新浮

单元电池之间的端电压不平衡,均衡充电时充电电压取 13.5~ 13.8V即可。经过良好均衡充电处理的电池绝大多数都可将其内阻恢复到30m2以下。

、常用的蓄电池分类及特点

充是寿大化的两大关律坏节

自放电小;

目前,我们常用的蓄电池主要分为三类.分别为普通蓄电池、干荷蓄电池和免维护蓄电池三种。

-)通基电池,普通整电池的极板是电铅和铝的氧化物构成,电解液是的水溶液。它主要优点是电乐稳定,价格便宜,缺点是以(每公斤基电池存储的电的的》,使用寿命福和日常维护频繁。
- 2) 荷电池:它的全称是于式荷电船酸营电池,它的主要特点是负极板有较高的情电能力,在完全于状态下,能在两年内保存所得到的电量,使用时,只需加进电解液,等过20-30

分钟就可使用。

- · 充电接受能力高,节时节能;
- · 工作温度范围宽: -20 ~55
- · 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, 四周后再充电可原容量

产品介绍:

- 1.维护简单充电时电池内部产生气体基本被吸收还原成电解液,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,保持不滚动状态,所以即使倒下也可使用。
- 3.安全性能优越由于端过充电操作失误引起过多的气体时可以放出
- 4.自放电小用特殊铅钙合金生产板栅,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,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

99

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、持液性高