

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, 电动叉车, 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;过多的零落粉末沉淀在电池底部或积在上部极且处, 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v/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;

自放电小;

使用寿命长;

荷电出厂,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

很多用户在使用松下蓄用沁的中,仅仅项着如何使用,却忽略了里沁的保弄,殊不知,定期检首重新浮充是寿大化的两大关律环节

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

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