

汤浅储能蓄电池12V150AH参数规格详情

产品名称	汤浅储能蓄电池12V150AH参数规格详情
公司名称	江苏北禾电源设备有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:汤浅 型号:12V150AH 质保:三年
公司地址	南京市栖霞区八卦洲街道鹞岛路270号八卦洲创业园A栋办公楼1-2391（注册地址）
联系电话	13057554313 13057554313

产品详情

汤浅蓄电池NP系列:无游离酸,电池可倒放90°安全使用。极低的电解液比重,。严格的选材及进的制造工艺,使自放电极小。极低的浮充电流,保证寿命。密封反应***。24Ah以下5年,24Ah以上6年(含24Ah)。

汤浅蓄电池NPL系列:特别设计的长寿命电池,在25 时设计寿命可达10年(38Ah以下7-10年)。

汤浅蓄电池UXF系列:前置端子的设计,提供了快速、安全的安装和便利的维护。设计寿命10年以上。

汤浅蓄电池NPH系列:是专为满足高率放电需求而设计的。与普通的NP型号电池相比,NPH系列的大电流放电功率高出50。设计寿命5年。

汤浅蓄电池UXL系列:无游离酸,电池可倒放90°安全使用。设计寿命15年。

汤浅蓄电池UXH系列:与类似产品比较,能量密度(wh/L,wu/Kg)提高约15,因而放电更持久,高率放电性能更理想。设计寿命 10-12年。

汤浅蓄电池SWL系列:适合高功率放电。设计寿命7-10年。

汤浅蓄电池SW系列:适合高功率放电。设计寿命3-5年。

汤浅蓄电池特点: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.安全性能由于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性好的特种铅钙合金,同时采用隔板能保住电解液,再同时用强力压紧正板活性物质,防落,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。 7.深放电后有优良的万一出现长期放电,只要充分充电,基本不出现容量降低,很快可以恢复。

产品介绍:

1.各种尺寸,型号和容量可供选择,适用性强,还可根据客户要求跟厂家协议进行生产.为您量身打造,可根据不同要求进行各式组合.品质优,价格低。

2.:的原材料制成采用A品电芯,容量高,内阻低,电压稳定。

3.性能稳定,循环使用寿命长:连续充放电1000-2000次后,电池容量不低于额定容量的80。

4.无记忆效应:可随时进行充、放电使用。

5.安全性高: 电池内置保护板,有过充过放保护,保障电池安全使用。

6.环保要求:不含有害物质,符合ROHS,SGS,CE,UL等认证,适合欧美市场要求。

7.交期短,承诺2-4天发货,服务完善到位。

8.高能量密度,长放置时间,工作温度范围广,良好封口特性,稳定的放电电压。

蓄电池的日常维护项目有:(1)检测蓄电池两端电压。(2)检测蓄电池的环境温度。(3)检查蓄电池外观是否完好,有无外壳变形和渗漏。(4)检查蓄电池极柱处有无松动、腐蚀现象。(5)检查极柱周围等处是否有酸雾析出。

蓄电池的定期(如每个季度)检查

检查项目有:(1)逐个检查蓄电池的清洁度、极柱状况、外壳损坏或过热痕迹、连线接头牢固程度,防止由于蓄电池充放电过程中的温度变化导致连线接头处松动或接触电阻过大。(2)检查蓄电池外壳和极柱温度。(3)检查外壳、极柱周围是否有渗液。(4)测量蓄电池组和每个蓄电池单体的浮充电压。(5)检查蓄电池组的浮充电流。(6)检查每个蓄电池单体的端电压和内阻,若蓄电池单体的端电压低于其低临界电压或蓄电池单体的内阻大于额定值时,应及时对蓄电池单体进行均衡充电,或直接更换整个蓄电池组。蓄电池端电压的测量不能在浮充状态下测量,应在放电状态下测量。浮充状态下测量蓄电池端电压,由于外加电压的存在,测量出的蓄电池端电压不准确。