

光宇蓄电池6-GFM-150外壳阻燃材质12V150AH放电率电流内阻

产品名称	光宇蓄电池6-GFM-150外壳阻燃材质12V150AH 放电率电流内阻
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:光宇 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

光宇蓄电池6-GFM-150/12V150AH规格报价

使用条件:环境温度15~25 可以获得较长寿命;(我常电池可在-40-50 条件下工作)充电设备应具有恒压充电功能;电池可以立式使用,也可卧式使用。

蓄电池特点

- 1、 电池抗深放电能力强,放电后仍可继续接在负载上,在四星期内充电可恢复原容量。
- 2、 由于电池为胶状固体,所以电解质浓度均匀,不存在酸分层现象。
- 3、 酸浓度低,对极板腐蚀弱,并采用*的管式极板,因此电池寿命长。
- 4、 电池极板采用无铈合金,电池自放电极低。 20 ° C下存放两年后,还有50%以上的容量,即两年内不需补充电。
- 5、 的承受深放电及大电流放电能力,具有过充及过放电自我保护性能。
- 6、 凝胶电解质,无内部短路。热容量大,热消散能力强,能避免一般易产生的热失控现象,因而在高温操作时极为可靠,电池不会产生“干化”现象,工作温度范围宽。
- 7、 采用高灵敏低压伞型气阀,使蓄电池使用更加安全可靠。
- 8、 采用多层耐酸橡胶圈滑动式密封,保证了使用寿命后期极柱生长时的密封性能。

光宇蓄电池6-GFM-150/12V150AH规格报价产品安装方式;产品可根据用户需要采用柜式、立架式、卧式、地面摆放及与其它电源柜内置式使用等各种形式。

常用的铅酸蓄电池有那些种类?按用途可主要分为:起动型蓄电池、固定型、牵引动力型等。什么是铅酸蓄电池的容量如何计算?在规定的条件下,完全充电的蓄电池能够提供的电量,通常用安时(Ah)表示。容量=单格正极板片数×单片极板的容量。铅酸蓄电池电解液主要成分是什么?是硫酸和蒸馏水(或去离子水)的混合物。铅酸蓄电池电解液对有什么危害?铅酸蓄电池电解液是一种强酸,对人的皮肤、眼睛有一定的危害,一旦接触后应立即用大量清水清洗,严重时应及时到。

铅酸蓄电池中的铅对有什么危害?铅酸蓄电池中的铅和铅的氧化物对、造血系统以及有一定的影响,通常不要解剖废弃的电池。需解剖时请注意防护和有关人员的指导。

年度保护反复季度一切保护、反省。每年反省衔接局部能否有松动。每年电池组以实践负荷进行一次查对性放电实验,放出额外容量的30%~40%。三年保护每三年进行一次容量实验(10h率),运用六年后每年做一次。若该组电池实放容量低于额外容量的60%,则以为该电池组寿命终止。运用维护留意事项进行电池运用和维护时,请用绝缘东西。电池上面不成放置金属东西;请勿运用任何有机溶剂清洗电池;切不成拆开密封电池的平安阀或在电池中参加任何物质;请勿在电池组邻近抽烟或运用明火;

电池放电后,应在24h内对电池足够电,以免影响电池容量;贮存中蓄电池功能会退步,宜尽早运用;

一切的维护任务必需由人员进行。光宇蓄电池6-GFM-150/12V150AH规格报价

环境性故障这类故障是由于用户不重视设备使用环境而导致的,如使UPS长期工作在没有空调也不通风,夏天温度高达30~40℃,湿度又大的环境中,会导致UPS内元器件性能降低,蓄电池容量也会大打折扣,导致UPS在使用过程中故障频频发生,蓄电池容量也远远达不到要求。若UPS使用的市电条件很差,经常停电,致使蓄电池长期处于亏电状态,而使寿命急剧缩短;也有的地方市电电压上经常叠加着很高的干扰电压,配电柜内未设置二级防雷器或设置不合理,由于浪涌电压(电流)未得到有效抑制,导致UPS或用电设备损坏。

UPS因长期与市电相连,在供电质量高、很少发生市电停电的使用环境中,蓄电池会长期处于浮充电状态,日久就会导致电池化学能与电能相互转化的活性降低,加速老化而缩短使用寿命。因此,一般每隔2-3个月应完全放电一次,放电时间可根据蓄电池的容量和负载大小确定。一次全负荷放电完毕后,按规定再充电8小时以上。