

梅兰日兰蓄电池M2AL12-24 M2AL系列产品简介

产品名称	梅兰日兰蓄电池M2AL12-24 M2AL系列产品简介
公司名称	北京鹏怡电源科技有限公司
价格	10.00/只
规格参数	品牌:梅兰日兰蓄电池 型号:M2AL12-24 产地:法国
公司地址	北京市怀柔区桥梓镇兴桥大街1号南楼203室
联系电话	13716916902 13716916902

产品详情

梅兰日兰蓄电池M2AL12-24 M2AL系列产品简介

产品品牌:梅兰日兰 产品类型:12v系列 供应状况:有现货 产品性质:铅酸免保护蓄电池
产品寿命:6-8年 产品放电:20HR 产品描述:该产品具有密封安全可靠,比能量高,内阻小,自放电率低,充电承受才干强,循环寿命长,密封反应功率高级许多长处。电池充放电电流一般以C来表示,C的实践值与电池容量有关。举例来讲,假如是100AH的电池:C=100A。松下铅酸免保护电池的佳充电电流为0.1C左右,充电电流决不能大于0.3C。充电电流过大或过小都会影响电池的运用寿命。放电电流一般要求在0.05~3C,UPS在正常运用中都能满意此要求,但也要防止意外状况的发生,如电池短路。梅兰日兰蓄电池在直流屏体系中的运用及保护(1)每月进行一次小容量放电(放电深度为30%),每季度进行一次中等容量放电(放电深度为50%),每年进行一次大容量放电(放电深度为100%),放电深度要严格把握,防止将蓄电池放垮。(2)可进行相关保护管理制度的完善,加强对变电站蓄电池的监测力度,增加巡视次数。(3)丈量和记载蓄电池室内状况温度;(4)检查蓄电池的清洁度、端子的损害痕迹,外壳及壳盖的损坏或过热痕迹;(5)检查壳盖、极柱、平安阀周围是否有渗液和酸雾分出;(6)检查蓄电池外壳和极柱的温度;(7)检查蓄电池组的浮充电压、浮充电流;(8)每半年检测单体蓄电池的端电压和内阻,若内阻不符合标准时,应及时处理;(9)防高温、防过充电、过电流、及时充电(蓄电池放电后,赶快充电)。(10)蓄电池装置前必需彻底检查蓄电池的外壳。仔细检查有无决裂处。(11)蓄电池应尽量装置在清洁、阴凉、透风、枯燥的当地,防止阳光直射。要求电池与电池之间保持满意的间隔,以便更好的散热。因为UPS电池归于备用工作方式,市电正常状况下处于充电状况,只要停电时才会放电。为延伸电池的运用寿命,山特UPS的充电器一般选用恒压限流的方式控制,电池充满后即转为浮充状况,每节浮充电压设置为13.7V左右。假如充电电压过高就会使电池过充电,反之会使电池充电缺乏。充电电压反常,可能是由电池装备过错引起,或因充电器故障造成,因此在装置电池时,必定要注意电池的标准和数量的正确性,不同标准、不同批号的电池不要混用。外加充电器不要运用残次充电器,并且装置时要考虑散热问题。梅兰日兰蓄电池~新装置的电池,有些浮充电压误差较大,会影响运用吗选用耐腐蚀高的一同板栅合金配方和活物质配方,一同选用先进出产工艺及特别的结构规划、一同的气体再化合技能和特别隔板及紧装置结构,严峻的出产进程工艺控制、质量确保软件技能使蓄电池具有以下特征:1、寿命长、自放电率极低:在25度温室下,静置28天,自放电率小于1.8%。
2、容量满意:确保蓄电池100%的容量满意及电压、容量均一。3、运用温度规划宽:蓄电池可在-40 ~

+60 的温度规划内运用。滨力蓄电池选用一同的合金配方和铅膏配方，在低温下仍有优异的放电能，在高温下具有强耐腐蚀能。4、密封能好：能确保蓄电池运用寿数期间的安全及密封，无污染、无腐蚀，蓄电池可卧放、立放运用。蓄电池的密封结构，能将发生的气体再化组成水，在运用的进程中无需补水、无需保护。5、导电好：选用紫铜镀银端子，导电优异，使蓄电池可大电流放电。6、充电接受才干强：可快速充电，容量康复省时省电。新投入运转的梅兰日兰阀控式密封铅酸蓄电池，因为AGM隔板电解液饱和度或许胶体微隙构成进程的细小不同，气体复合功率不尽共同，然后构成浮充电压误差稍大。运转一段时间后（约6-12个月），跟着电池的自平衡进程的进行内部氧循环趋于共同，电池浮充电压趋于共同。新电池的投用初期浮充电压的涣散稍大不影响梅兰日兰蓄电池的正常运转。