

LEOCH理士蓄电池DJM1265厂价、直销

产品名称	LEOCH理士蓄电池DJM1265厂价、直销
公司名称	北京华瑞鼎盛科技有限公司
价格	10.00/只
规格参数	品牌:理士 型号:DJM1265 规格:12V65AH
公司地址	北京市海淀区海淀南路19号
联系电话	4008526155 13126667835

产品详情

LEOCH理士蓄电池DJM1265厂价、直销

品牌 LEOCH/理士 类型 储能用蓄电池 电池盖和排气栓结构 阀控式密闭蓄电池 荷电状况 免保护蓄电池 类型 DJM1265 化学类型 铅酸 额外容量 65 AH 电压 12 (V) 外型尺寸 348*167*178 (mm) 产品认证 CCC 简介 SOLAR选用最新开发的纳米胶体技能和高密度的极板结构,合作低密度的电解液密度,全体功能优异,寿数长。该系列蓄电池的耐过放电功能极佳,在较低的温度下仍可确保很高的充电效率。所选用的纳米胶体技能可大大降低电解液分层效应和进步高低温下的稳定性。SOLAR系列特别适合于作为可再生能源体系的能量储藏,例如太阳能体系、风能体系等。理士蓄电池在装置完成后,需用功能测验仪对电池组进行测验,查看电池是否存在开路。当电池内部存在开路(大都是漏液引起电池内部与接线柱衔接部位腐蚀用测验仪判别电池内部是否存在开路。当电池内部存在开路(大都是漏液引起电池内部与接线柱衔接部位腐蚀而开路),用测验仪对电池放电时测验仪内部的继电器会发出“吱吱”响声。碰到此状况应停止对电池开路的测验,避免给理士蓄电池带来危害。

特性和长处 规划寿数12年(20)在典型储能运用条件下,高达5年以上的运用寿数 运用环境温度规模宽:-15~60 纳米胶体电解液消除了酸液分层,延伸了循环寿数 低温充电承受能力佳 加厚的正极板规划,高锡低钙合金和高密度铅膏 低自放电率和较长的贮存期(20 下保存期为9个月)杰出的深放电恢复能力 理士蓄电池,大大都人都不会生疏,在市场上不管是童车、电动车,甚至在飞机及通信塔上面,此品牌电池都被广泛的运用。为了避免电池功能遭到损害,定时给电池功能进行查看及修正是彻底有必要的。对与功能的修正办法,充电修正法是最常见且简单的修正办法,此修正办法被遍及运用。对硫酸毛病较轻的电池,能够经过正常的浮充充电就能够将电池硫酸毛病修正,在运用过程中,要操控电池的放电,深度放电会导致电池寿数缩短,如想要电池功能延伸,就必须在运用时操控理士蓄电池的放电程度。装置注意事项:

- 1、按上下方向正立放置为准则,制止倒竖运用蓄电池。
- 2、不要在蓄电池上给予反常的振荡与碰击。
- 3、在装置过程中要注意绝缘。
- 4、不要把机器装置成密闭形结构。
- 5、在装置过程中要注意让电池之间坚持必定的间距,以确保空气流通。
- 6、请不要把不同品牌、不同类型的蓄电池混合运用。
- 7、不要让蓄电池与有机溶剂触摸。

铅酸蓄电池的首要功能指标(1) 安全功能安全功能指标不合格的蓄电池是不行承受的,其中影响最大的是爆破和漏液。爆破和漏液的发作首要与蓄电池的内压、结构、工艺规划(比方安全阀失效)

及应当制止的不正确操作有关。(2) 额外容量为了蓄电池的容量,定义了蓄电池的额外容量。额外容量是蓄电池制作的时分,规则蓄电池在必定的放电条件下应该放出的最低极限的电量,其单位为Ah。运用条件不同,蓄电池能够放出的容量也不同。规则的蓄电池放电条件为: 蓄电池放电电流。一般所说的就是放电率,针对蓄电池放电电流的大小别离有时刻率和电流率。放电时刻率是指在必定的放电条件下放电到停止电压的时刻长短。根据IEC规范,放电率别离为20小时率、10小时率、5小时率、3小时率、2小时率、1小时率、0.5小时率等。蓄电池的额外容量用C来表明,以不同的放电率得到的蓄电池的容量会不同。 放电停止电压。放电电流不同,停止放电电压也不相同。跟着放电的进行,蓄电池的端电压会逐渐下降。在25℃条件下放电到能够再次重复充电运用的最低电压称为放电停止电压。放电率不同,放电停止电压也不相同。一般为10小时率放电的停止电压大都为1.8V/单格,以2小时率放电的停止电压一般为1.75V/单格。低于这个电压时,尽管能够放出略微多一点的电量,可是简单构成再次充电的容量下降,所以除非特殊状况,不要放电到停止电压。 放电温度。蓄电池在低温时的放电容量小,高温时的容量大,为了一致放电容量就规则了放电温度。 蓄电池的实践容量。蓄电池的实践容量反响蓄电池实践存储电量的多少,单位用安时表明(Ah)表明。