

LEOCH理士蓄电池DJM12100使用说明

产品名称	LEOCH理士蓄电池DJM12100使用说明
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:DJM12100 规格:12V100AH
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

关于本店所售的蓄电池，确保一切销售的蓄电池均为原装正品行货，专柜正品，并支撑任何方式验货，一切行将宣布的宝物我们都会严厉仔细的检测后待宣布!!!电力强劲，功能卓越，请买家们定心购买。

理士蓄电池首要特点: 针对USP应用所规划 寿数长(25摄氏度浮充运用,规划寿数高达5~8年) 更安全(壳体选用阻燃资料,产品通过UL安全认证) 自放电小(存储时刻长达1~2年) 密封性好(密封反响功率高达99.9%以上) 效劳优异(3年保修,品质确保) 在长期不懈的开发研发VRLA电池 (AGM隔板) 的基础上, 彻底依托自己的技能和实力已成功地开宣布LEOCH GEL BATTERY, 通过模仿加快试验显现效果杰出, 项质量指标均已到达国外先进水平, 并且出产已成系列化. 产品特性 长时刻放电特性。2.适用于备用和储能电源运用。3.特别的极板规划, 循环运用寿数长。4.特别的铅钙合金配方, 增强了板栅的耐腐蚀性, 延伸了电池运用寿数。5. 专用隔板增强了电池内部功能。6. 热容量大, 减少了热失控的风险, 不易干枯, 可在较恶劣的环境中运用。7. 气体复合功率高。8. 失水极少无电解液层化现象。9. 贮存期较长。10. 杰出的深放电康复功能。11. 选用气相二氧化硅颗粒度小, 比表面积大。应用领域 1. 通讯体系 2. 光伏体系 3. 风能体系 4. 铁路客车 5. 电动车 6. 电力体系 7. UPS、应急照明 8. 船只、海事航标等备用电 循环寿数循环寿数是指蓄电池可经历的重复充放电次数。蓄电池的寿数和容量成反比关系, 循环寿数还与充放电条件密切相关, 一般充电电流越大 (充电速度越快), 循环寿数越短。寿数是表示蓄电池容量衰减速度的一项指标, 跟着运用的深化, 蓄电池容量的衰减是不可避免的, 当容量衰减到某规则值时, 能够断定寿数终结。理士蓄电池受广阔消费者的喜欢, 对通讯电路正常运转起了很大的效果。但是大部分运用者都反响电池容量缺失, 我公司立即派技能人员前去检测, 对此得出以下定论: 电池出厂后, 运用者为及时对电池电量进行缺乏, 且长时刻未将电池投入到通讯电路中供电, 以至于长期的积累, 使得电池本身发作自放电, 导致理士电池电量不断的缺失。通常理士蓄电池极性上都注明正 (+)、(-) 记号, 假如极性记号模糊, 可借用丈量仪器来进行极性的判别。假如没有任何的极性判别仪器, 可用判别极性办法为以下几点。

看极柱。极柱呈棕色的是正极, 呈青灰色的是负极。用马铃薯或红薯做试验。将它们切开, 把蓄电池南北极性柱别离连上引线插上马铃薯或红薯的同一剖面上, 导线周围的薯切面变绿的为正极, 另一端为负极。用短锯条别离在南北极柱上擦划, 手感质硬的极柱为正极, 极性质软的是负极。假如蓄电池的极柱有巨细两种, 那么大的是正极, 小的是负极。

接近蓄电池出产厂牌一端的极柱是正极, 另一端便是理士蓄电池的负极。 放电深度。放电深度即运用

进程中放电到何程度时开始中止，100%深度指放出悉数容量。铅酸蓄电池的寿数受放电深度的影响很大。规划造型时要点要考虑的深循环运用，则铅酸蓄电池会很快失效。因为正极活性物质二氧化铅本身彼此结合就不牢，放电时生成硫酸铅，充电时又康复为二氧化铅，硫酸铅的摩尔体积比氧化铅大，则放电时活性物质体积胀大。1mol氧化铅转化为1mol硫酸铅时，体积添加95%。这样反复缩短和胀大，就会使二氧化铅粒子之间的彼此结合逐步松懈，易于掉落。若1mol二氧化铅的活性物质只要2220%放电，则缩短、胀大的进程就大大下降，结合力损坏变缓，因此，放电深度越深，其循环寿数越短。保养周期

保养项目 月度保养 1.全面清洁，坚持外壳、端子的洁净整齐及排气孔的畅通；

2.查看壳体有无变形，端子是否腐蚀变色，是否漏液；

3.丈量和记载环境温度、电池外壳温度和极柱温度；

4.丈量和记载电池组的总电压，充电电压发作漂移或环境变化应及时调整充电参数。 季度保养

1.重复月度保养的各项； 2.丈量和记载单只电池浮充电压、浮充电流等参数，并及时调整；

3.查看衔接部件是否松动，如有松动应紧固螺丝； 4.对电池进行均衡充电，充电时刻24H。 年度保养

1.重复季度保养的各项； 2.查看安全阀是否松动，并旋紧，但切勿卸下安全阀；

3.电池组以实践负荷进行一次核对性放电试验，放出额定容量的30%~40%。 三年保养

1.重复年度保养的各项； 2.进行10Hr容量测验，放出额定容量的80%。 尽管阀控式铅酸蓄电池在电力操作

电源广泛运用，但因为阀控式铅酸蓄电池结构的特别性，想尽可能地延伸蓄电池的运用寿数，就必须在运转中正确的运用蓄电池，而可靠地检测蓄电池的功能，并有针对性地对蓄电池进行维护就变得十分火急了。合理地挑选及运用现在直流电源体系中的蓄电池和电池监测模块，对延伸蓄电池的运用寿数及相关设备的正常运转有很大的效果，为取得最大的安全效益和经济效益有着很重要的含义。

产品质量确保许诺 1、售前技能咨询：可协助用户规划，无偿供给技能咨询。 2、

交货日期及交货地址：确保在规则时刻内准时送货到用户指定地址。 3、

装置督导：按需方要求担任设备的装置、调试、技能指导。 4、产品的初验、试运转、终验：活跃合作需方设备的初验、试运转、终验作业，并可依据用户的要求对产品的功能进行测验，确保设备正常运转

。 5、产品保修期：保修一年，在保修期内，我方将无偿替换因为原资料、规划及制作工艺等技能问题和质量问题而发作毛病的产品，并在买方无法处理的首要问题上，免费供给替换效劳，及时处理产品存在的各种问题和产品的修补问题。