

理士蓄电池DJW12-2.2报价、参数

产品名称	理士蓄电池DJW12-2.2报价、参数
公司名称	山东京岛电源科技有限公司
价格	10.00/只
规格参数	品牌:LEOCH 型号:DJW12-2.2 规格:12V2.2AH
公司地址	北京市怀柔区北房镇幸福西街1号301室
联系电话	13521343686

产品详情

LEOCH理士蓄电池原厂授权，出厂前容量审定，量大从优，欢送选购

放心购置，质量保证

请广阔客户购置前，看分明电池实物图，原装电池为白色，假货为黑色，而且原装电池的消耗日期是钢印，标识为日月年，不是年月日，购置前问分明，以便受骗上当，假货直接招致设备损毁。

品牌：LEOCH理士

型号：

运用阐明：电池本身还有余电,请先运用剩下到10%的余电左右时.再充电,充溢即可.

请将电池均匀每三个月充放电一次,有利于维护电池寿命.谢谢协作!

蓄电池运用阐明：

电池装置处应远离热源和易产生火花的中央，如变压器、电源开关或保险丝等，平安间隔为0.5米以上。室内温度普通应坚持在25 左右。电池应防止遭到阳光直射，装置环境无有机溶剂和腐蚀性气体。电池外表及电极应随时清算，并做好防锈措施。交流局普通应设独立雷迪斯蓄电池室。

一旦从消费设备输出，在经过蓄电池装配设备中的正极或负极停止运用之前，成组的板被进一步枯燥一段成熟期，然后在蓄电池装配设备中它们被有序地放入箱体的单元格中并且被浸入一种电解溶液中，以便完成产生电能所需的氧化复原反响。铅制网格有电导体的功用，也有机械支撑电化学反应所需的活性物质涂料的功用。网格带能够经过不同的技术连续完成(连续网格建立)，特别是经过一个铅带的扩展，经过一个铅带的冲孔，或者以至经过一个旋转鼓模具的连续铸造来完成。扩展技术状况中，网格经过变

形带并连续穿透恰当的异形齿来取得。这项技术可以取得很高的消费力而不产生加工废料，但是取得的

准备好的这个电芯外边的那层薄膜剪开，薄膜的质地比拟坚韧，内部为银色，并且分发着很浓烈的化学药水滋味。很明显，这个“聚合物电芯”的真实身份其实是软包锂离子电芯，下面，让我们从细节上来看下这样判别的缘由。

蓄电池持久不用，它会渐渐自行放电，直至报废。因而，每隔一定时间就应启动一次汽车，给蓄电池充电。蓄电池有一定的运用寿命，到一定的时期就要改换。

有时在路途中发起机熄火启动不了，作为暂时措施，能够向其他的车辆求助，用它们车辆上的蓄电池来发起车辆，将两个蓄电池的负极和负极相连，正极和正极相连。

电解液的密度应依照不同的地域、不同的时节依照规范停止相应的调整。

在缺电解液时应补充蒸馏水或专用补液。切忌用饮用纯洁水替代。由于纯洁水中含有多种微量元素，对蓄电池会形成不良影响。

经常检查蓄电池盖上的小孔能否通气。假使蓄电池盖小孔被堵，产生的氢气和氧气排不进来，电解液收缩时，会把蓄电池外壳撑破，影响蓄电池寿命。