

# LEOCH理士蓄电池DJM1238正品、直销

产品名称	LEOCH理士蓄电池DJM1238正品、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:DJM1238 规格:12V38AH
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

理士蓄电池特价出售！质保3年！！质量才是硬道理！！7天无理由退换货！！长时间很多现货！！

理士蓄电池具体参数:免维护无须补液 内阻小，大电流放电功用好 习惯温度广( - 35 - 45 ) 自放电小 运用寿数长(8 - 10年) 荷电出厂，运用方便 安全防爆 共同配方，深放电恢复功用好

无游离电解液，侧倒90度仍能运用 理士蓄电池寿数的评判有两项重要的功用衡量目标，一是电池浮充寿数，就是在电池额外容量下放出额外电量的百分之八十时所运用的时间长。二是电池深度循环充放电次数，就是在电池放电额外电量百分之八十时，对电池进行充电，知道寿数完毕期间充放电循环运用的次数。

理士凝胶电池的长处：完全免费维护 空运 无腐蚀 防泄漏/防漏 直立装置或装置在旁边面 杰出的深度循环日子 很低没有放气（除非收）与敏感电子设备兼容 杰出的货架寿数 坚固耐用和抗振荡 在海上十分安全，没有胀大的氯气（由于硫酸和盐水混合）不会冻住至20 °F

每月最低本钱（本钱/月龄） 每个周期的最低本钱（本钱/生命周期） 充电电压对这些电池是至关重要的，由于它们都是重组电池。这意味着氧气，通常是对所有铅酸蓄电池正极板发作的重组与封闭的负极板氢。氢和氧的“重组”发作了水，代替了电池中的水分。因而电池是免维护的，从不需求浇水。密封通风孔对密封电池的功用至关重要。电池有必要坚持一个正的内压，不然气体的重组不会发作，细胞会干出来，不执行。此外，阀门有必要安全地开释多余压力过程中可能发作的充电，不然电池会构成不可修正的损坏。正是由于这种滥伤密封电池的安全阀机制。阀门开释的过大的压力是氢和氧。电池充电过多，电池内的氧和氢就会削减，重新组合并发作水。在本质上，电池干涸。重要的是要注意，密封电池一旦出厂就不能翻开。假如翻开，细胞失掉压力，外界空气将“毒害”板块并构成损坏重组化学的不平衡。因而称号：密封阀控（SVR）电池。正确的充电电压为凝胶电池是14.4至14.6伏最大在68 °F。正确的充电电压为咱们的吸收铅酸电池是14.4至14.6伏最大在68 °F。

极板选用矩形大网格分块结构、专有的4BS构成技能，提高了电池比能量，延长了循环运用寿数。正板栅（ZL 01 2 72477.7）选用特别多元合金（ZL 021 38120.X），有用的避免了电池前期容量丢失，浮充运用和循环运用，寿数长。

选用吸收式超细玻璃纤维隔板(ZL 01 1 27020.9)，其内阻低，高倍率放电功用好。正、负极铅膏(ZL 02 1 12897.9)中加入特别添加剂，活性物质利用率高、充电承受能力强。选用高纯度电解液和特别添加剂(ZL 02 1 12896.0)，自放电小。选用特有的组合迷宫极柱密封结构（ZL 02 2 20024.X）及焊接工艺，保证密封安全牢靠。阀体选用阻燃ABS资料，阀芯为柱状结构(ZL 00 2 41118.0)，双过滤酸雾滤片，具有精确操控开、闭阀压力、阻燃、过滤酸雾功用。选用U型双层纵向包膜

方式和紧安装技能，有用的避免了极板应力对隔阂弹性的影响。选用大直径铜芯、极柱，导电性好。

短路维护：极板添加有塑料护套（ZL 02 3 17823.X），有用避免电池正、负极短路和电池卧放时的极板弯曲变形。选用阻燃、超强ABS壳体(ZL 00 2 40666.7)，选用专利热封技能(ZL 02 2 19847.4)密封，具有造型美观、结构结实、密封牢靠等特点。

运用惰性气体维护焊接，并灌注专用胶进行二次密封，保证电池无泄漏。理士蓄电池不能为电路设备正常供电，大多都是因电池组中功用落后的单体电池导致。在运用过程中，假如电池实践容量下降到额外容量的百分之五十以下，则应立即对整个电池组进行替换，意图是为了维护电路设备的安全和正常运转。运用中应定时对电池组进行检测，及时找出落后电池进行替换，以避免落后电池对电路设备构成坏的影响。