

# 理士蓄电池DJM12120S产品供应，理士12V120AH工业电池,电力储能

产品名称	理士蓄电池DJM12120S产品供应，理士12V120AH工业电池,电力储能
公司名称	上海喆新瑞电源有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:理士蓄电池 型号:DJM12120S 产地:江苏
公司地址	上海市奉贤区金大公路8218号1幢
联系电话	13521289870

## 产品详情

理士蓄电池DJM12120S,理士蓄电池12V120AH

技术支持，产品供应，

LEOCH(理士)蓄电池采用耐腐蚀性高的独特板栅合金配方和活性物质配方，同时采用先进生产工艺及特殊的结构设计、独特的气体再化合技术和特殊隔板及紧装配结构，严格的生产过程工艺控制、品质保障软件技术使蓄电池具有以下特点：

- 1、寿命长：正常使用情况下，DJ系列浮充设计寿命可达16年，DJM及DJW系列浮充设计寿命可达12年。
- 2、自放电率极低：在25 室温下，静置28天，自放电率小于1.8%。
- 3、容量充足：保证蓄电池的容量充足及电压、容量的均一性，无阴极吸附式阀控电池整组电池电压不均衡现象。
- 4、使用温度范围宽：蓄电池可在-40~+60 的温度范围内使用，电池采用独特的合金配方和铅膏配方，在低温下仍有优良的放民性能，在高温下具有强耐腐蚀性能。
- 5、密封性能好：能保证蓄电池使用寿命期间的安全性及密封性，无污染、无腐蚀，蓄电池卧放、立放使用；蓄电池的密封结构，能将产生的气体再化合成水，在使用的过程中无需补水、无需维护。
- 6、导电性好：采用紫铜镀银端子，导电性优良，使蓄电池可大电流放电。
- 7、充电接受能力强：可快速充电，容量恢复省时省电。
- 8、

安全可靠的防爆排气系统：可使蓄电池在非正常使用时，消除由于压力过大造成电池外壳鼓胀的现象。

产品型号额定电压(V)10hr@1.80V/cell长/L(mm)宽/W(mm)高/H(mm)总高/TH(mm)端子DJM660660185112205205T2DJM62006200322178226232T11(M8)DJM12381238197165170170T6(M6)DJM12401240197165170170T6(M6)DJM12451245197165170170T6(M6)DJM12501250257132200200T6(M6)DJM12551255229138205211T6(M6)DJM12601260260168208214T6(M6)DJM12651265348167178178T6(M6)DJM12701270348167178178T6(M6)DJM12751275260168208214T6(M6)DJM12801280260168208214T6(M6)DJM12901290330173212220T11(M8)DJM1210012100330173212220T11(M8)DJM1212012120408177225225T11(M8)DJM1215012150483170238.5238.5T11(M8)DJM1218012180532207214220T11(M8)DJM1220012200522240218224T11(M8)DJM1222512225522268220226T11(M8)DJM1225012250522268220226T11(M8)

密封铅酸蓄电池就是VRLA电池。它诞生于20世纪70年代，到1975年时，在一些发达已经形成了相当的生产规模，很快就形成了产业化并大量投放市场。这种电池虽然也是铅酸蓄电池，但是它与原来的铅酸蓄电池相比具有很多优点，而倍受用户欢迎。在一些发达已经形成了相当的生产规模，很快就形成了产业化并大量投放市场。这种电池虽然也是铅酸蓄电池，但是它与原来的铅酸蓄电池相比具有很多优点，而倍受用户欢迎，特别是让那些需要将电池配套设备安装在一起(或一个工作间)的用户青睐，例如UPS、电信设备、移动通信设备、计算机、摩托车等。这是因为VRLA电池是全密封的，不会漏酸，而且在充放电时不会象老式铅酸蓄电池那样会有酸雾放出来而腐蚀设备，污染环境，所以从结构特性上人们把VRLA电池又叫做密闭(封)铅酸蓄电池。为了区分，把老式铅酸蓄电池叫做开口铅酸蓄电池。由于VRLA电池从结构上来看，它不但是全密封的，而且还有一个可以控制电池内部气体压力的阀，所以VRLA铅酸蓄电池的全称便成了“阀控式密闭铅酸蓄电池”