

理士蓄电池DJM12100 铅酸12V100AH厂家原装

产品名称	理士蓄电池DJM12100 铅酸12V100AH厂家原装
公司名称	将金甲（西安）电源有限公司
价格	510.00/只
规格参数	品牌:理士 型号:蓄电池DJM12100 产地:江苏
公司地址	陕西省西安市浐灞生态区欧亚大道666号欧亚国际B座1519室
联系电话	18966683081

产品详情

理士蓄电池DJM12100 铅酸12V100AH厂家原装

理士蓄电池DJM12100 铅酸12V100AH厂家原装

LEOCH（理士）蓄电池选用耐腐蚀性高的共同板栅合金配方和活性物质配方，一起选用生产技能及特别的构造规划、共同的气体再化合技能和特别隔板及紧安装构造，严格的生产技能操控、确保技能使蓄电池具有以下特色：

寿命长。正常运用情况下，LEOCH电池DJ系列浮充规划寿命为16年，DJM及DJW系列浮充规划寿命为12年。

自放电率极低。在25室温下，静置28天，自放电率小于1.8。

容量足够。确保蓄电池容量足够及电压、容量均一性。

运用温度规模宽。蓄电池充电温度规模0-40，放电温度规模-20-55，贮存温度规模-15-50。LEOCH电池选用共同的合金配方和铅膏配方，在低温下仍有的放电功能，在高温下具有强耐腐蚀功能。

密封功能好。确保蓄电池运用寿命时间的性及密封性，无污染、无腐蚀，蓄电池可卧放、立放运用。蓄电池的密封构造，将发生的气体再化组成水，在运用的中无需补水、保护。

导电性好。选用铜端子，导电性，使蓄电池可大电流放电。

充电承受能力强。可快速充电，容量省时省电。

牢靠的防爆排气体系。可使蓄电池在非正常运用时，因为压力过大形成电池外壳的表象。

理士蓄电池DJM12100 铅酸12V100AH厂家原装

理士蓄电池性能特点：

- 1、以气相化硅和多种添加剂制成的硅凝胶，其结构为三维多孔网状结构，可将吸附在凝胶中，同时凝胶中的毛细裂缝为正极析出的氧到达负极建立起通道，从而实现密封反应效率的建立，使电池全密封、无电解液的溢出和酸雾的析出，对环境和设备。
- 2、胶体电池电解质呈凝胶状态，不流动、无泄露，可立式或卧式摆放。
- 3、板栅结构：极耳中位及底角错位式设计，2V系列正极板底部包有塑料保护膜，可提高蓄电池在工作中的可靠性，合金采用铅钙锡铝合金，负极板析氢电位高。正板合金为高锡低钙合金，其组织结构晶粒细小致密，耐腐蚀性能好，电池具有长使用寿命的特点。
- 4、隔板采用进口的胶体电池专用波纹式PVC隔板，其隔板孔率大，电阻低。
- 5、电池槽、盖为ABS材料，并采用树脂封合，确保无泄露。
- 6、极柱采用纯铅材质，耐腐蚀性能好，极柱与电池盖采用压环结构即压环与密封胶圈将电池极柱实现机械密封，再用树脂封合剂粘合，确保了其密封可靠性。
- 7、2V、12V全系列电池均具备滤气防爆片装置，电池外部遇到明火无引爆，并将析出气体进行过滤，使其对环境。
- 8、胶体电池电解质为凝胶电解质，无酸液分层现象，使极板各部反应均匀，增强了大型电池容量及使用寿命的可靠性。
- 9、过量的电解质，胶体注入时为溶胶状态，可充满电池内所有的空间。电池在高温及过充电的情况下，不易出现干涸现象，电池热容量大，散热性好，不易产生热失控现象。
- 10、胶体电池凝胶电解质对正极、负极活物质结晶过程产生有益影响，使电池的深放电循环能力好，抗负极盐化能力增强，使电池在过放电后恢复能力大幅提高。

理士蓄电池DJM12100 铅酸12V100AH厂家原装

1) 定期均充（充电电压的强充方式）。定期均充会使欠充电池一定的电量补充。理士蓄电池内部一定活化，但对于已经过充的部分电池。电压会迅速大幅升高。充电电流迅速下降，这就造成欠充的部分电池实际补充的电量很有限，但对于本来就已过充的电池却又带严重的过充伤害。可能电池失水、电解液干涸，热失控等情况，严重影响电池使用寿命。所以这种方法不是理想的解决方案。2) 智能自主均衡技术，由于理士蓄电池个体微小差

异的存在。并且差异各不相同，很难靠人工方式定期检查维护，理士蓄电池智能自主均衡技术是当前一种新型理士蓄电池管理方式。

电池在存放、运输、安装中。会因自放电而失去部分容量，在安装后投入使用前。应根据电池的开路电压判断电池的剩余容量，然后采用不同的方法对蓄电池进行补充充电。对备用搁置的蓄电池，每3个月应进行一次补充充电。可以通过测量电池开路电压来判断电池的好坏。以12V电池为例，若开路电压高于12.5V。则表示电池储能还有80%以上，若开路电压低于12.5V，则应该立刻进行补充充电，若开路电压低于12V，则表示电池存储电能不到20%。电池不堪使用。 电池充放电电流一般以C来表示。C的实际值与电池容量有关，例如。100AH的电池， $C=100A$ 。