

# LEOCH理士蓄电池DJM12150使用分类

产品名称	LEOCH理士蓄电池DJM12150使用分类
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:DJM12150 规格:12V150AH
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12V150AH 理士蓄电池 DJM12150 UPS电源蓄电池 质保三年 买家须知。购买前请有必要详读以下内容。以下条件不能接受者。温馨提示：可开增值税发票开票请联络客服。用于备用电源、门禁后备电源、UPS不间断电源、应急灯电源、报警主机电源等，公司24小时效劳热线：13521343686 理士蓄电池应贮存在低温，枯燥，通风，清洁的环境中，防止热源、火源、阳光直射，足够电寄存，而每3-6个月补充电一次。结构：理士蓄电池是由阴极板、阳极板、隔离板、电池槽、端子及其他组件等部分组成，在正立方向下运用，不会有酸液渗漏。开路电压：

蓄电池交货时，测验开路电压应到达12.85V以上，测验温度应在 $25 \pm 10$ 。循环式运用：

1、蓄电池彻底充电后，以0.25C20A电流放电2h，随即以0.1C20A电流充电6h，组成一次充放循环；2、在每25次充放循环时，以0.25C20A电流放电至单体蓄电池均匀电压达1.70V时停止，核算电池的容量。然后继续进行第 项充放循环。当电池容量小于额外容量的50%以下，并再经25次充放循环验证不再添加时实验停止，电池的循环次数应大于200次。铅酸蓄电池失水会导致电解液比重增高、导致电池正极栅板的腐蚀，使电池的活性物质削减，然后使电池的容量降低而失效。铅酸蓄电池密封的难点就是充电时水的电解。当充电到达必定电压时（一般在2.30V / 单体以上）在蓄电池的正极上放出氧气，负极上放出氢气。一方面开释气体带出酸雾污染环境，另一方面电解液中水份削减，有必要隔一段时刻进行补加水保护。阀控式铅酸蓄电池就是为战胜这些缺点而研发的产品，其产品特色为：（1）选用多元优质板栅合金，进步气体开释的过电位。即一般蓄电池板栅合金在2.30V / 单体（25）以上时开释气体。选用优质多元合金后，在2.35V/单体（25）以上时开释气体，然后相对削减了气体开释量。（2）让负极有剩余的容量，即比正极多出10%的容量。充电后期正极开释的氧气与负极触摸，发作反响，重新生成水，即 $O_2+2Pb \rightarrow 2PbO, PbO+H_2SO_4 \rightarrow H_2O+PbSO_4$ 使负极因为氧气的效果处于欠充电状况，因而不产生氢气。这种正极的氧气被负极铅吸收，再进一步化组成水的过程，即所谓阴极吸收。（3）为了让正极开释的氧气赶快流通到负极，有必要选用和一般铅酸蓄电池所选用的微孔橡胶隔板不同的新超细玻璃纤维隔板。其孔率由橡胶隔板的50%进步到90%以上，然后使氧气易于流通到负极，再化组成水。别的，超细玻璃纤维板具有吸附硫酸电解液的功用，因而阀控式密封铅酸蓄电池选用贫液式规划，即便电池倾倒，也无电解液溢出。（4）选用密封式阀控滤酸结构，使酸雾不能逸出，到达安全、保护环境的意图。理士蓄电池是通讯电源正常运转的确保品，但一起也是消耗品，在电池作业过程中假如不注重对电池功能的保养与保护，将对缩短电池的运用寿命，乃至大部分运用者都不知道怎样去延伸电池的作业寿命，认为购买一次电池就是运用终生，这就大错特错了，运用不当会导致电池简单呈现硫酸盐化、活性物质掉落

、电池供电电量下降。在运用中，正负极会发作反响生成硫酸铅，此物质是绝缘晶体，在充电时才会转换成铅。但假如不及时充电且导致电池亏电，会形成电池内部硫酸铅晶体不断添加变大，影响电池容量，使理士蓄电池运用寿命下降。浮充式运用：1、

以单体均匀电压2.25~2.30V恒压进行充电，初始电流\*\*不超越0.2C20A。2、每隔2个月以0.25C20A电流放电至单体均匀电压达1.70V时停止，核算电池容量，放电后继续进行第1项实验。3、当电池容量小于0.5C20额外容量时，并经2个月的再次验证不再添加时实验停止。电池浮充时刻应不少于2年以上。

自在下跌实验：在温度为15-35 的环境中，将电池从250mm高处，底部朝下，自在下落在厚度为10mm以上的滑润且巩固的木板上，二次后，查看电压应到达12V以上，电池外观无漏液、裂痕、变形等异常现象 阀控式密封铅酸蓄电池均加有滤酸垫，能有用防止酸雾逸出。但密封蓄电池不逸出气体是有条件的，即：电池在寄存期间内应无气体逸出；充电电压在2.35V / 单体（25 ）以下应无气体逸出；放电期间内应无气体逸出。但当充电电压超越2.35V / 单体时就有可能使气体逸出。因为此刻电池体内短时刻产生了很多气体来不及被负极吸收，压力超越某个值时，便开始经过单向排气阀排气，排出的气体尽管经过滤酸垫滤掉了酸雾，但必竟使电池丢失了气体，所以阀控式密封铅酸蓄电池对充电电压的要求是十分严格的，不能形成过充电。质量确保：依照上述运用条件，浮充状况下，电池质保2年。质保期间内，因为产品制作缺点导致电池呈现毛病，制作商无偿供给产品效劳，无法修理运用的无偿更换新电池。

注意事项 1) 远离热源。2) 运输转移电池时，应小心轻放，防止损坏电池端子。

3) 装卸连接条时，有必要运用绝缘工具，防止短路。

4) 旋紧螺母时用力应均匀且不要过大，防止扭伤极柱，呈现漏液。

5) 不同种类型号及新旧电池，不能联络在一起运用。本公司还供给以下产品：汤浅蓄电池、松下蓄电池、理士蓄电池、赛特蓄电池、圣阳蓄电池、双登蓄电池、非凡蓄电池、科士达蓄电池、梅兰日兰蓄电池、三瑞蓄电池、大力神蓄电池、凯鹰蓄电池、南都蓄电池、光宇蓄电池、帆船蓄电池、卧龙灯塔蓄电池、德国阳光蓄电池、美国山特电源、APCUPS不间断电源

专业的ups不间断电源铅酸免保护蓄电池供给商及效劳商 质量是企业的生命，效劳是企业的根本。

效劳就是担任地把工作做到\*\*；让用户具有更高效的网络安全设备；团队协作是咱们任务必达的\*\*途径。

。