

西安理士DJM12200阀控密封式12V200AH蓄电池

产品名称	西安理士DJM12200阀控密封式12V200AH蓄电池
公司名称	将金甲（西安）电源有限公司
价格	200.00/只
规格参数	品牌:西安理士DJM12200 型号:西安理士DJM12200 产地:西安
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

西安理士DJM12200阀控密封式12V200AH蓄电池

理士蓄电池安全阀故障原因分析，理士ups电源起到稳压器和滤波器的作用，或削弱市电的，了设备正常的工作;在市电停电后，理士蓄电池通过把它的直流供电部分(电池组)提供的直流电转化为交流电供负载使用，其中由市电供电转电池供电一般为0秒时间切换，这样负载设备就可以保持正常运行，真正了设备的不间断运行。

西安理士DJM12200阀控密封式12V200AH蓄电池

对正极的化学变化产生有害影响。电解液的温度对蓄电池的容量影响较大，这是因为随着电解液温度升高，极板活性物质的化学反应也逐步，电解液中的有害杂质越多。主要的有害杂质是碳酸盐和硫酸盐，它们能使电解液的电阻增大，并且低温时容易结晶，堵塞极板微孔，使蓄电池容量显著下降。碳酸根离子还能与负极板作用。生成碳酸镉附着在负极板表面上，从而引起导电不良。使蓄电池内阻增大，容量下降，内阻，镍镉蓄电池的内阻与电解液的导电率、极板结构及其面积有关。而电解液的导电率又与密度和温度有关，沁阳理士蓄电池质量好不好，电池内阻跟额定容量的关系。以及同一型号电池的内阻跟荷电态的关系。

西安理士DJM12200阀控密封式12V200AH蓄电池

目前大中型UPS电源配备的蓄电池数量，从3只到数百只不等，甚至更多。这些单个的电池通过电路连接构成电池组，以满足UPS直流供电的需要。在UPS连续不断的运行使用中，因性能和质量上的差别，个别电池性能下降、储电容量达不到要求而损坏是难免的。当电池组中某个/些电池出现损坏时，维护人员应当对每只电池进行检查测试，排除损坏的电池。更换新的电池时，应该力求购买同厂家同型号的电池，

禁止防酸电池和密封电池、不同规格的电池混合使用。

铅酸蓄电池采用哪些方式充电？ 铅酸蓄电池常见的充电方式有恒流充电、恒压充电、浮充电、过充电等几种。充电时一般分为两个阶段进行；一个阶段看铅酸蓄电池容量设定，容量大一些的充电电流可以选择大一点的，例如60~100Ah蓄电池可以选择充电电流为夏季一般用10A充电电流；其他季节用15A充电电流，充电6~10h左右。当铅酸蓄电池电压升到大值（即6V蓄电池升至7.5V，12V蓄电池升至15V，24V蓄电池升至30V）时，一阶段充电结束。

在正常情况下，铅酸蓄电池的维护、保存比镉镍蓄电池简单得多，铅酸蓄电池的使用寿命为8~10年，若使用维护不当，其寿命大打折扣。

铅酸蓄电池的正常参数为：电解液的密度为1.285g/cm³（20℃），单个单格电压为2.1V。使用和维护铅酸蓄电池应注意以下事项。

西安理士DJM12200阀控密封式12V200AH蓄电池

接线应正确，连接要牢靠。为了防止扳手万一搭铁而造成蓄电池损坏，安装时应先接负极，再接两蓄电池间的连接线，接搭铁线。拆下蓄电池时，则按相反顺序进行。

每周检查一次蓄电池各参数。电解液液面要始终高于极板10~15mm。发现电解液液面下降，要及时补充蒸馏水，切勿使极板露出液面，否则将损坏极板。电解液不够时，只能加蒸馏水，严禁使用河水、井水、自来水，严禁加浓硫酸，否则会因电解液密度过大而损坏蓄电池。

要根据地区和气温变化，及时调整电解液密度。在气温较高的地区采用密度较小的电解液；寒冷地区则电解液密度宜大些，以防结冰。

平时应经常观察蓄电池外壳是否破裂，安装是否牢靠，接线是否紧固。及时清除蓄电池表面的污垢、油渍，擦去蓄电池盖上的电解液，清除极桩和导线接头上的氧化层，保持蓄电池表面清洁干燥。蓄电池表面太脏，会造成极间缓慢放电，损坏蓄电池。蓄电池极桩处应涂凡士林油保护，防止氧化及生锈。应拧紧加液孔盖并疏通盖上的通气孔。

下面就全新的角度来讲述和介绍一下这种电能转化设备。

一个方面，蓄电池有良好的自我保护性能，可以较好地避免安全事故出现。相信很多人在使用蓄电池的时候都会有这样的担心，就是如果充电的时间过长的话，会不会产生一些安全问题？非常值得一说的是，企业生产出来的电池不会出现类似的问题，因为遇到过的床垫以及过度输出电能的情况下，它可以自动地启动自我保护的功能。

第二个方面，蓄电池采用的是来自德国的高灵敏型低压伞型蓄电池，表现出很高的安全性能。必须要强调的是，它全部采用的是从德国原装进口的零部件，这些零部件的性能非常好，表现出来的电压水平也更加稳定，不会出现电压不一的状况。

第三个方面，蓄电池所拥有的密封性能是相当强的。与一般的电池所明显不同的是，来自德国的蓄电池采用的是，经过层层包裹和包装的密封式的橡胶圈，这样不仅可以很好的抵挡住外界的腐蚀和侵蚀，而且还可以很好的，保护电池本身不受到任何的影响，可以使用更长的时间。