

理士蓄电池DJM12150S理士免维护电池12V150AH技术参数

产品名称	理士蓄电池DJM12150S理士免维护电池12V150AH技术参数
公司名称	山东德力特电源科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:理士蓄电池 型号:12V150AH 产地:江苏
公司地址	山东省济南市高新区开拓路1117号所致业科技园4101C7
联系电话	15911127756 15911127756

产品详情

UPS理士蓄电池西安安康理士蓄电池12V200AH是

密封铅酸蓄电池种类繁多，不同类型蓄电池的生产点和性能特点不同；带ups的固定式蓄电池是一种湿充电产品，要求自放电小、浮充寿命长、过充电阻强；而汽车用起动蓄电池是一款即用型产品，主要关注干充大电流的启动性能和循环次数性能；因为购买UPS系统的电池时，首先要注意是否是UPS电池。

2.外观检测

由于在使用一段时间后难以区分电池的质量,所以在采购只能从外观得到直接的印象之前,买应了解电池的外包装是否牢固、细腻,电池外壳和连接子是否清洁光亮,密封是否良好,子的焊接是否牢固,是否存在泄漏、变形、裂纹、腐蚀等,所有这些都从一侧反映电池的质量。

3.充放电检测

该电池的容量达到一个标称值可以通过充放电试验进行测试出来，8小时连续充电用恒定电阻负载电阻放电试验后购买的电池，可以以规则的间隔放电期间测量记住电池电压，由此终电压降低随时间在图率作图，在电池电压缓慢下降是异的。

4.一致性检测

UPS系统蓄电池组一般工作在浮充状态，VRLA蓄电池为阴吸收系统，使用后6个月内浮充电压值可能不

稳定，属正常现象，会逐渐平衡；6个月后，测试蓄电池组各蓄电池浮充电压。且差值不超过10mV，一致性越好，说明电池的质量和使用情况越好。寿命越长。

理士蓄电池西安安康理士蓄电池12V200AH是ups不可缺少的一部分，其维护法不容忽视。以下四种维修法：

(1) 每季度检测每个电池单元，电池壳体或温度的初级浮动电压，或压力增大发现浮充温度过高时，本说明书应被制成，并且加工或处理，以制造商。

(二) 每年或者每两年排放一次。如容量不足，应及时向厂家提出并处理。

(3) 不建议对所有电池进行和平充电。电池放电后或事故停电后，经理应及时到电池室均匀充电，检查充电器的充电电流，防止充电电流过大。

(4) 检查每六个月或经常连接到螺栓松动，清理灰尘上的电池，在上杆和连接条，以防止电池消耗或地面特定灰尘，同时观察是否异常外观的电池中，如果任何异常应该及时处理。

理士蓄电池西安安康理士蓄电池12V200AH时应注意什么？

因为理士蓄电池西安安康理士蓄电池12V200AH是湿荷状态下的工厂，在运输和安装过程中，必须小心处理以防止短路。

理士蓄电池西安安康理士蓄电池12V200AH的污垢或松散连接子都有可能引起点火，所以要保持清洁的连接子，并拧紧电缆（或铜），预定值不同的连接子的扭矩。不会引起必要的非紧固操作 终的其它应力。

理士蓄电池西安安康理士蓄电池12V200AH之间、蓄电池之间、蓄电池与供电设备的连接应合理便，电压降应尽可能小。在安装子连接器和连接蓄电池系统之前，仔细检查蓄电池系统的总电压、正和负连接是否正确，以及蓄电池之间的连接是否牢固。

当电池组连接到充电器或负载时，终导电连接必须与电池组断开。充电器或负载电路开关应处于“断开”位置，以防止短路并确保连接正确。电池的正与充电器的正相连。负与负相连。

电池盒不能使用的有机溶剂清洗，电池不能熄灭灭火器二氧化碳，应当配备干粉灭火器。

电池的荷电的理士湿润状态是工厂的条件下，仅通过检查细胞的安装之前的开路电压，在正常情况下应不小于2.08V /单体。如果低于这个值，需要补充电后再使用。

UPS主机和蓄电池的工作环境应该避免阳光直射，并远离其他辐射热源，工作环境应该保持清洁、阴凉、干燥、通风，避免有害灰尘。为了保护UPS设备安全、保证工作人员人身安全，对UPS的机柜必须进行安全可靠的接地。UPS主机对环境温度要求不算太高，可以工作在0 -30 范围，但UPS蓄电池对环境温

度要求较高，UPS蓄电池要求的标准环境温度为25℃，最好不要超出15℃-30℃范围。蓄电池可供使用的容量和使用寿命都与环境温度密切相关，如果环境温度太低，会使蓄电池容量下降，环境温度每下降1℃，其容量大约下降1%。如果长期在高温环境下使用，环境温度每升高10℃，蓄电池使用寿命大约降低一半。