

理士蓄电池DJM12225 12V225AH严选品质

产品名称	理士蓄电池DJM12225 12V225AH严选品质
公司名称	北京鹏怡电源科技有限公司（业务部）
价格	.00/个
规格参数	品牌:理士 型号:DJM12225 产地:江苏
公司地址	北京市怀柔区桥梓镇兴桥大街1号南楼203室
联系电话	15201167651 15201167651

产品详情

前瞻的研发队伍和高素质的制造水准让企业具有性的竞争力和性的影响力。企业在美国、欧洲、东南亚成立销售公司及仓库，拥有国内外30多个销售公司及办事处，其产品销往100多个国家和地区。

产品介绍

LEOCH理士蓄电池DJM系列固定型阀控密封式胶体铅酸蓄电池

一、标准：

LEOCH理士蓄电池DJM系列阀控密封式铅酸蓄电池符合如下标准：

- 1、JIS C 8707-1992阴极吸收式密封固定型铅酸蓄电池标准
- 2、JB/T 8451-96中华人民共和国机械行业标准
- 3、YD/T 799-2002中华人民共和国通信行业标准
- 4、DL/T 637-1997中华人民共和国电力行业标准

人工检测目前大部分都采用人工检查的方法，来实现蓄电池的维护。该方法除了放电测试

外，人工测量主要是测量电池组电压、单电池电压、温度和单电池内阻。电池组电压测量可以发现充电机的参数设置是否正确。由于蓄电池是串联运行，整组电池的电压由充电机的输出来决定。单电池电压监测可以发现单电池浮充电压不正确，单电池是否被过充电、过放电等情况。温度测量可以发现电池的工作环境是否通风不良、温度过高。电池内阻能够反映电池的容量下降和电池老化。不同厂家的内阻测试仪的准确度和抗干扰能力差别很大；由于采用的工作频率不同，其读数值也会有差别；尤其是测量夹具很难与电池端子直接接触，测量值往往包括连接电阻。

电池的安装要求：

- 1、首先应检查蓄电池的包装有无损坏，然后仔细拆开包装逐只检查电池是否完好；并检查电池出厂日期。
- 2、由于电池组的电压较高，安装时应使用绝缘工具并带好绝缘手套，防止电击。
- 3、电池应安装在远离热源和可能产生火花（大于2米）的地方，安装电池的场所必须有良好的排风通风条件。如有可能电池室应安装空调器以确保电池运行的环境温度在15~25，使得电池有较长的使用寿命。
- 4、为了便于电池散热，每两只电池之间的间距应在保持20mm以上。在电池连接之前，应以铜丝刷或砂布将极柱的连接表面刷至出现金属光泽。

目前市场中的智能数字化UPS电源产品品牌众多，产品品质参差不齐，竞争混乱。特别是中、低端产品，由于终端用户对UPS了解不够深刻，导致选购目标不明确。专家提醒，中小企业选购智能数字化UPS电源，必须符合四大标准要求，才能真正确保日常业务的不间断进行运行。智能数字化UPS电源方案标准之一，要考察智能数字化UPS电源电池的质量企业购买智能数字化UPS电源的时候一定要挑选较大厂商的产品及厂商原配的电池。另外，多数后备式UPS产品的标配电池能够提供15分钟左右的电力时间，供用户存储数据，但是不具备选配长延时包。APN智能数字化UPS电源产品均可选购长延时包，同时电池也是由APN原厂生产配置的，并且全部机型具有完善的电池充放电保护功能，限流充电功能及过充电、过放电保护功能，利于延长整机及电池寿命。

- 5、电池之间的相互连接，极性必须正确，并且要连接十分牢固。电池组连接好后，将电池组的正极、负极分别与充电设备的正极、负极相对应连接牢固。然后在连接部位涂抹一层凡士林。