

# LEOCH理士铅酸蓄电池DJM1270 12V70AH参数及型号

|      |   |
|------|---|
| 产品名称 | LEOCH理士铅酸蓄电池DJM1270<br>12V70AH参数及型号         |
| 公司名称 | 北京恒泰正宇电源科技有限公司                              |
| 价格   | .00/个                                       |
| 规格参数 | 品牌:LEOCH理士铅酸蓄电池<br>型号:DJM1270<br>参数:12V70AH |
| 公司地址 | 山东省济南市历城区工业北路60号银座万虹广场<br>1号公寓1001-5号       |
| 联系电话 | 13176655076 15810034631                     |

## 产品详情

### LEOCH理士铅酸蓄电池DJM1270 12V70AH参数及型号

理士国际技术有限公司创立于1999年，是专门从事LEOCH(理士)牌全系列铅酸蓄电池的研制、开发、制造和销售的国际化新型科技企业。主要生产各种型号的AGM阀控式密封铅酸蓄电池，胶体(GEL)阀控式密封铅酸蓄电池，OPzV、OPzS、PzB、PzS、PzV管式极板铅酸蓄电池，用铅酸蓄电池，摩托车用铅酸蓄电池，高尔夫球车用铅酸蓄电池，电动助力车用铅酸蓄电池等系列产品。广泛应用于通信、电力、广电、铁路、太阳能、UPS、电动车、摩托车、高尔夫球车、叉车、应急灯等十几个相关产业。

理士企业创立于1994年，是专门从事LEOCH（理士）牌全系列阀控式密封铅酸蓄电池的研制、开发和制造的新型科技企业。结构多年用心经营，理士企业已成为的阀控式密封铅酸蓄电池的制造商，现已建立了深圳、东莞、江苏、马来西亚四个生产基地，国内占地面积30多万平方米，拥有19条电池组装生产线及其相应的检测机，以及深圳、江苏两个专门蓄电池实验室，共同构成我公司先进而雄厚的研发制造能力。目前共有职工3000余人，技术研发人员300余人，主要生产各种型号的AGM阀控式密封铅酸蓄电池、胶体（GEL）阀控式铅酸蓄电池，年生产能力总和200万千伏安时。前瞻的研发队伍和高素质的制造水准使理士企业的核心竞争力明显增强

### 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

理士企业秉承“成功源于吃苦，事业始于做人”的价值理念，在实践中不断开拓创新、努力进取，在中国率先通过了美国IEC产品认证，同时还获得了德国VDS产品认证、ISO9001和ISO4001认证、欧盟的CE认证、美国的UL认证，俄罗斯的POCC认证和肯尼亚国家认证，以及国家蓄电池检测中心、邮电部检测中心、电力工业部、信息产业部、中国电信、中国移动、中国联通、广播电视、中国船级社认证、国防总参的入围检测和认证。公司与国外电池公司进行了多项技术协作，引进国内外和仪器，拥有多项国家专利技术，制造能力达到了国际先进水平。

**UPS??**大多数要求为三相输入/单相输入、单相输出的中小型功率UPS，容量一般在60kVA范围之内。

**交流输入要求：**由于厂用电电压波动范围比较宽，谐波电压比较大，要求UPS的输入范围比较宽。由于电厂要求交流电和直流电隔离，因此UPS输入、输出均必须配置隔离变压器。一般电厂厂用电的质量比较差，所以其对UPS的输入THDi并没有特别高的要求。

**旁路要求：**静态切换开关应具有自动、手动两种工作方式，实现无间断切换。为了提高旁路运行模式下的供电的质量，去除干扰和市电波动的影响。旁路一般需要增加隔离稳压器，主要起隔离和稳压的作用。一般还需要维修旁路，维修UPS时，维修旁路供电，需要能把UPS柜完全从供电系统中断开，开关的操作必须保证输出不断电

**直流系统：**由于电厂有220V(187~253V，额定为18节12伏蓄电池)或110V(93~126V，额定为9节12伏蓄电池)直流系统;电厂为了节约成本，此直流系统直接作为UPS的直流输入;电厂有专门的电力直流操作屏给蓄电池充电;要求UPS直流输入电压为220V或110V，且不要求UPS具有充电功能。常规UPS工作所配的电池组是单独使用的，其直流输入端的反灌杂讯较大，如果蓄电池直接并入UPS的BUS中，UPS会对蓄电池上产生较大的电磁干扰，严重时会影响直流系统的正常运行，而电力专用UPS的直流输入端一般要求装有反灌杂讯抑制器，如逆止二极管等，使UPS对直流母线的的影响极小。