

# 理士蓄电池DJM1255 12V55AH机房直流储能系列

产品名称	理士蓄电池DJM1255 12V55AH机房直流储能系列
公司名称	北京泰达蓝天电源设备有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:理士 型号:DJM1255 类型:铅酸蓄电池
公司地址	北京市昌平区回龙观镇西大街85号2层219
联系电话	13056247517 13056247517

## 产品详情

### 理士蓄电池DJM1255 12V55AH机房直流储能系列

LEOCH（理士）蓄电池采用耐腐蚀性高的独特板栅合金配方和活性物质配方，同时采用先进生产工艺及特殊的结构设计、独特的气体再化合技术和特殊隔板及紧装配结构，严格的生产工艺控制、品质保障软件技术使蓄电池具有以下特点： 寿命长。正常使用情况下，LEOCH电池DJ系列浮充设计寿命为16年，DJM及DJW系列浮充设计寿命为12年。

自放电率极低。在25℃室温下，静置28天，自放电率小于1.8%。

容量充足。保证蓄电池容量充足及电压、容量均一性。 使用温度范围宽。蓄电池充电温度范围0~40℃，放电温度范围-20~55℃，贮存温度范围-15~50℃。LEOCH电池采用独特的合金配方和铅膏配方，在低温下仍有优良的放电性能，在高温下具有强耐腐蚀性能。 密封性能好。保证蓄电池使用寿命期间的安全性及密封性，无污染、无腐蚀，蓄电池可卧放、立放使用。蓄电池的密封结构，将产生的气体再化合成水，在使用的过程中无需补水、维护。

导电性好。采用铜端子，导电性优良，使蓄电池可大电流放电。

充电接受能力强。可快速充电，容量恢复省时省电。

安全可靠的防爆排气系统。可使蓄电池在非正常使用时，消除由于压力过大造成电池外壳鼓胀的现象。

### 理士蓄电池DJM1255 12V55AH机房直流储能系列

1.蓄电池应放置在透风、干燥、阔别热源处和不易产生火花的地方，安全间隔为0.5m以上。在环境温度在25℃~0℃内，每下降1℃，其放电容量约下降1%，所以电池宜在15℃~20℃环境中工作。

2.要使蓄电池有较长的使用寿命，请使用性能良好的自动稳压限流充电设备。当负载在正常范围内变化时，充电设备应达到±2%的稳压精度，才能满足电池说明书中所规定的要求。浮充使用的蓄电池非工作期间请不要停止浮充。

- 3.必须严格遵守蓄电池放电后，再充电时的恒流限压充电 恒压充电 浮充电的充电规律，条件答应的使用高频开关电源型充电装置，以便随时对蓄电池进行智能治理。
- 4.新安装或大修后的阀控式蓄电池组，应进行全核对性放电实验，以后每隔2~3年进行一次核对性放电实验，运行了6年的阀控式蓄电池，每年作一次核对性放电实验。若经过3次核对性放充电，蓄电池组容量均达不到额定容量的80%以上，可以为此组阀控式蓄电池寿命终止，应予以更换。
- 5.维护丈量蓄电池时，操纵者面部不得正对蓄电池顶部，应保持一定角度或间隔。
- 6.蓄电池运行期间，每半年应检查一次连接导线，螺栓是否松动或腐蚀污染，松动的螺栓必须及时拧紧（螺栓与螺母的扭矩约为 $11\text{n}\cdot\text{m}$ ），腐蚀污染的接头应及时清洁处理。电池组在充放电过程中，若连接条发热或压降大于 $10\text{mv}$ 以上，应及时用砂纸等对连接条接触部位进行打磨处理。
- 7.不能把不同厂家、不同型号、不同种类、不同容量、不同性能以及新旧不同的电池串、并在一起使用。
- 8.为蓄电池配置在线监测治理技术，随时对电池实施在线监测，了解和把握电池的电压、压差（见表1）等，以便及时发现蓄电池的缺陷，及时进行维护。
- 9.蓄电池在正常运行期间，应每周丈量一次电池电压、环境温度；每月普测一次电池电压、环境温度，并做好记录；每季检查一次电池开路电压（单体电压）；每年做一次容量检查（放电电流为 $0.1\text{c}10\text{a}$ ，终止电压符合表1中的规定），并作记录；应保持完整的电池履历（包括出厂日期、安装日期、运行情况等）。

DJM系列12V50AH是理士蓄电池在蓄电池行业的一项创新力作，它不仅具备以上参数的优势，还有更多的技术细节与优势仍然值得您的关注和探索。

作为一家专业的电源科技公司，山东德力特电源科技有限公司始终致力于为客户提供高品质的产品和优质的服务。我们深知电力在现代生活和工作中的重要性，因此我们选择了理士蓄电池作为我们的合作伙伴，希望能够为您的设备提供更稳定、更可靠的电力支持。

如果您对DJM系列理士蓄电池12V50AH的产品感兴趣或者有任何疑问，请随时与我们联系。我们的专业团队将竭诚为