

理士蓄电池FT12-200（狭长型12V200AH）通信室外一体柜电源

| | |
|------|---|
| 产品名称 | 理士蓄电池FT12-200（狭长型12V200AH）通信室外一体柜电源 |
| 公司名称 | 江苏北禾电源设备有限公司 |
| 价格 | 650.00/个 |
| 规格参数 | 品牌:理士狭长型 型号:FT12-200AH 质保:三年 |
| 公司地址 | 南京市栖霞区八卦洲街道鹞岛路270号八卦洲创业园A栋办公楼1-2391（注册地址） |
| 联系电话 | 13057554313 13057554313 |

产品详情

品牌

理士

电压

12VV

荷电状态

免维护蓄电池

加工定制

是

转化效率

98%

产品特性

理士电池

是否进口

4. ??????????

6. ??????????????????????

8. 12??????????

????

1. ????

2. ????

3. UPS?????

4. ??????????

5. ??????

LEOCH理士蓄电池生产及销售理士UPS蓄电池，理士直流屏蓄电池，理士EPS蓄电池，理士电力通信系统蓄电池，理士基站蓄电池，理士发电厂蓄电池，理士太阳能蓄电池，理士电子设备蓄电池等应急电源。

理士蓄电池DJ2V系列主要用于通信系统（交换机、微波站、移动基站、数据中心、无线电及广播台站）；数据传输，电视信号传输；能源系统通讯；发电厂及输变电系统；太阳能和风力发电系统；信号系统和紧急照明系统；EPS和UPS系统。

LEOCH理士电池品牌在于质量,在ISO9001质量体系严格执行以下管理:

- 一、设备控制：凡全电脑自动控制的工序（气密性检测、加酸、充电等），务必保证参数的有效执行。
- 二、原料控制：对所有没有经过化验室严格检验合格的原材料禁止投入生产。
- 三、生产过程控制：生产线上半成品必须合格并经过多次巡检。
- 四、成品控制：电池成品必须经过四功能检测机对其内阻、密合度、3-5C放电等性能进行检测后才能包装。
- 五、出货控制：检验员对产品从外观到性能逐一验后方能销售。

对于已销售产品，理士电池郑重承诺DJM12V系列电池质保三年，DJ2V系列电池质保五年，质保期内如因电池质量原因导致容量或电压不足，

不能满足放电需求及其出现其他电池问题，我们免费给予无条件更换，并24小时之内给予提供解决方案。因更换产生的费用，由理士厂家一力承担。

理士蓄电池的详细信息

LEOCH（采用耐腐腐蚀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。

LEOCH理士蓄电池DJ200安装注意事项：

1. 理士蓄电池安装前，好在 $10 \sim 20^{\circ}\text{C}$ 、干燥、清洁、通风的环境中存放。存放期距电池的生产期不能超过6个月，否则，应进行充电。
2. 理士蓄电池可在环境湿度为 $-20 \sim +50^{\circ}\text{C}$ 条件下使用，但环境湿度为 $10 \sim 30^{\circ}\text{C}$ 时，可获得较长的使用寿命。
3. 不要单独增加或减少蓄电池中某几个电池的负载，如串联使用时的中间抽头作其他电源用。
4. 理士蓄电池使用时，应避免产生过充电及过放电，否则，均会影响电池的使用寿命。
5. 理士蓄电池在安装结束后，投入使用前，需进行补充充电或均衡充电，蓄电池放电后，应立即充电。当蓄电池电压低于 2.20V/单格 时，应对蓄电池进行均衡充电。充电限流量好采用 $0.1 \sim 0.2\text{C}$
6. 蓄电池组安装应考虑其安装地面、楼板的承载、荷重能力（按建筑图纸要求）
7. 理士蓄电池的浮充电压是指在环境湿度为 25°C 下充电电压值，当温差超过 10°C 时，必须修正浮充电电压，否则会损伤蓄电池，环境湿度升高 1°C ，应降低浮充电压 0.003V/单格 ；相反，则升高浮充电压 0.003V/单格 。
8. 当负载变化范围为 $0 \sim$ ，充电设备应达到1%的稳压精度。
9. 至少每年检查一次蓄电池连接部位是否有松动现象，并及时予以调整。运行中的蓄电池（组）不得进行拆、装作业及调整、松动电池连线，以防打火。
10. 建议每年对蓄电池进行一次全负载运行，并做好蓄电池运行记录。
11. 理士蓄电池运行中，如发现以下异常现象，应及时查找故障原因并立即予以更换。浮充电压异常；裂纹、漏液或变形；湿度异常等。

江苏理士电池DJ200 2V200Ah技术参数