

理士蓄电池DJ200直流屏通信基站配套2V200AH电池

产品名称	理士蓄电池DJ200直流屏通信基站配套2V200AH 电池
公司名称	山东宸华电源科技有限公司
价格	9.99/只
规格参数	品牌:理士 型号:DJ200 产地:江苏淮安
公司地址	济南市市中区二七街道阳光新路68号
联系电话	15898918927

产品详情

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、无线电及广播电台）；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番验后方能销售。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10~20°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，应进行补充电。2.理士蓄电池可在环境湿度为-20~+50°C条件下使用，但环境湿度为10~30°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0.1~0.2C 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~，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

。