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。