

石家庄理士原装DJ100UPS电源消防应急安防电力保障蓄电池

产品名称	石家庄理士原装DJ100UPS电源消防应急安防电力保障蓄电池
公司名称	北京致新网能科技有限公司
价格	128.00/件
规格参数	品牌:理士 型号:DJ100 功能:后备电源
公司地址	北京市朝阳区红军营南路天畅园7号楼2304
联系电话	010-51661730 13720034656

产品详情

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。

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。

- 密封性能好。能保证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,能将产生的气体再化合成水,在使用的过程中无需补水、无需维护。

- 导电性好。采用紫铜镀银端子,导电性优良,使可大电流放电。

- 充电接受能力强。可快速充电,容量恢复省时省电。

· 安全可靠的防爆排氧系统。可使在非正常使用时,由于压力过大造成电池外壳故障的现象

以气相二氧化硅和多种添加剂制成的硅凝胶,其结构为三维多孔网状结构,可将硫酸吸

附在凝胶中,同时凝胶中的毛细裂缝为正极析出的氧到达负极建立起通道,从而实现密封反应效率的建立,使电池全密封、无电解液的溢出和酸雾的析出,对环境和设备无污染。