

# 白银理士胶体蓄电池4OPzV200 2V200AH技术规格

产品名称	白银理士胶体蓄电池4OPzV200 2V200AH技术规格
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:4OPzV200 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。

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\*\*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。

前瞻的研发队伍和高素质的制造水准让理士具有性的竞争力和性的影响力,企业在美国、欧洲、东南亚等地成立有销售公司及仓库,拥有外40多个销售公司和办事处,产品销往 100多个国家和地区。

理士 在实践中不断开拓创新、努力进取。在品质控制上,成立有的质量管理中心,成功通过了ISO9001、TS 16949、ISO14001、OHSAS18001等一系列认证。在技术创新上,企业与国外电池公司进行了多项技术协作,引进外先进设备和仪器,拥有多项国家专利技术,制造能力达到了先进水平。并与高校进行持续地技术交流合作,建立产学研基地,\*\*企业自主创新能力,为企业早日成为化的,有竞争力的蓄电池制造商,奠定了坚实的基础。

理士蓄电池性能特点:

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。

胶体电池电解质呈凝胶状态,不流动,可立式或卧式摆放。

板栅结构:极耳中位及底角错位式设计,2V系列正极板底部包有塑料保护膜,可\*\*蓄电池在工作中的可靠性,合金采用铅钙锡铝合金,负极板析氢电位高。正板合金为高锡低钙合金,其结构晶粒细小致密,耐腐蚀性能好,电池具有长使用寿命的特点。

蓄电池应用领域与分类: 免维护无须补液; UPS不间断电源; 内阻小,大电流放电性能好;  
消防备用电源; 适应温度广; 安全防护报警系统; 自放电小; 应急照明系统; 使用寿命长;  
电力,邮电通信系统; 荷电出厂,使用方便; 电子仪器仪表; 安全防爆;  
电动工具,电动玩具; 独特配方,深放电性能好; 便携式电子设备; 无游离电解液,侧倒仍能使用;  
摄影器材; 产品通过CE,ROHS认证,所有电池 太阳能、风能发电系统;符合标准。  
巡逻自行车、红绿警示灯等。