

LEOCH理士蓄电池4OPzS200理士蓄电池2V-200AH富液管式电池

产品名称	LEOCH理士蓄电池4OPzS200理士蓄电池2V-200AH富液管式电池
公司名称	北京国申兴业科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:理士 型号:4OPzS200 产地:中国大陆
公司地址	北京市海淀区知春里 3 1 号
联系电话	4001016765 13121901953

产品详情

理士蓄电池理士电池在长期不懈的开发研制VRLA电池（AGM隔板）的基础上，完全依靠自己的技术和实力已成功地开发出LEOCH GELBATTERY，经过模拟加速试验显示效果良好，理士胶体电池各项质量指标均已达到国外先进水平，而且生产已成系列化。理士蓄电池产品特性长时间放电特性。适用于备用和储能电源使用。特殊的极板设计，循环使用寿命长。特殊的铅钙合金配方，增强了板栅的耐腐蚀性，延长了电池使用寿命。专用隔板增强了电池内部性能。热容量大，减少了热失控的风险，不易干涸，可在较恶劣的环境中使用。

注意事项

- 1、根据用途或设计要求正确选择蓄电池的型号、规格和安装方式；
- 2、不同容量、不同厂家、不同性能、不同型号的蓄电池不能混合使用；
- 3、蓄电池充电方式以恒压限流为宜，25摄氏度环境温度条件下：浮充使用时，充电电压为2.23-2.30V/单格，大电流不限；循环使用时，充电电压为2.40-2.50V/单格；均充电压为2.35-2.40V/单格，大电流为0.3C A(C为20小时率放电额定容量)；
- 4、使用蓄电池时，根据使用的环境温度变化，充电电压相应调整，浮充使用时温度补偿系数为-3MV/(摄氏度单格——即环境温度每升高1摄氏度，充电电压降低3MV/单格；反之，环境温度每降低1摄氏度，充电电压提高3MV/单格；循环使用时为-5MV/(摄氏度单格)；均充时为-4MV(摄氏度单格)；
- 5、蓄电池不宜倒置或装入密封容器中使用，尽量做到通风良好；
- 6、蓄电池不宜靠近火源或在高温的地方使用和储存，应避免太阳光直射；
- 7、蓄电池不要与有机溶剂直接接触，以避免蓄电池壳体变形或溶解；

8、蓄电池放电后长期搁置不使用应及时充电恢复容量；使用过程中，不要过放电，避免因蓄电池极板过度硫酸盐化而影响蓄电池的容量和使用寿命；

9、蓄电池应避免过充电，过充电会使安全阀频繁开启，造成蓄电池过量失水而提前终止蓄电池使用寿命；

10、蓄电池的极柱端子红色为正极，黑色为负极，储存和使用中不能接错或短路；

11、蓄电池安装使用时应保持蓄电池整体的清洁，连接的部件必须牢固，避免因接触不良而引起的危害；

12、请不要拆开蓄电池或将蓄电池扔入火中，以免引起爆炸事故；