

# 台州理士蓄电池opzv200胶体2v200ah报价

产品名称	台州理士蓄电池opzv200胶体2v200ah报价
公司名称	北京兴业荣达电源设备有限公司
价格	100.00/只
规格参数	品牌:理士 型号:OPZV200 江苏:江苏
公司地址	北京市昌平区回龙观西大街85号2层210
联系电话	17812191201 17812191201

## 产品详情

### 台州理士蓄电池opzv200胶体2v200ah报价

理士蓄电池DJ200/2V200AH理士蓄电池简介理士企业创立于1994年，是电池研制、生产与销售的高科技合资企业，理士产品广泛应用于通信、电力、铁路、UPS、电动工具等十几个相关产业，是专业的阀控式密封铅酸蓄电池、汽车起动电池、摩托车电池、镍氢镍镉电池及充电器的国际优良制造商。目前，理士企业年生产能力达到200万千伏安时，员工3000余人，技术研发及管理人员400余人。理士企业通过了ISO9001和ISO14001的认证、蓄电池检测中心、邮电部检测中心、电力工业部、信息产业部的检测。多项技术已经获得了。产品还获得了欧盟的CE认证、美国UL认证、俄罗斯的POCC认证、德国的VdS认证和肯尼亚认证。通过了中国电信、中国移动、中国联通、广播电视、国防总参的入围认证。新产品开发获得了广东省经贸厅颁发的新产品鉴定证书。理士企业销售网络遍布全球，在中国国内有20多个分支机构和售后服务点，在海外，理士电池进入了东南亚、西亚、欧洲、北美、南美、澳大利亚及非洲等70多个和地区。理士蓄电池公司创立于1999年，是专门从事LEOCH(理士)牌全系列铅酸蓄电池的研制、开发、制造和销售的国际化新型科技[1]企业。主要生产各种型号的AGM阀控式密封铅酸蓄电池，胶体(GEL)阀控式密封铅酸蓄电池，OPzV、OPzS、PzB、PzS、PzV管式极板铅酸蓄电池，汽车用铅酸蓄电池，摩托车用铅酸蓄电池，高尔夫球车用铅酸蓄电池，电动助力车用铅酸蓄电池等系列产品。广泛应用于通信、电力、广电、铁路、太阳能、UPS、电动车、汽车、摩托车、高尔夫球车、叉车、应急灯等十几个相关产业。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 GEL BATTERY，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。气体复合效率高。失水极少无电解液层化现象。贮存期较长。良好的深放电恢复性能。采用气相二氧化硅颗粒度小，比表面积大。自放电率极低，适应温度范围广。采用阀控式安全阀，使用安全、可靠。产品特性1.寿命长。2.自放电率极低。3.容量充足。4.使用温度范围宽。5.密封性能好。6.导电性好。7.充电接受能力强。8.安全可靠的防爆排气系统。应用领域1.多用途的2.不间断电源3.电子能源系统4.紧急备用电源5.紧急灯6.铁路信号7.航空信号8.安防系统9.电子器械与装备10.通话系统电源11.直流电源12.自动控制系统理士蓄电池特点：1、

免维护采用独特的气体再化合技术（GAS RECOMBINATION）。不必定期补液维护，减少用户使用的后顾之忧。2、安全可靠：采用自动开启、关闭的安全阀，防止外部气体被吸入蓄电池内部，而破坏蓄电池性能，同时可防止因充电等产生的气体而造成内压异常使蓄电池遭到破坏。全密闭电池在正常浮充下不会有电解液及酸雾排出，对人体无害。3、使用寿命长：在20℃环境下，FM系列小型密封电池浮充寿命可达3年，FM固定型密封电池浮充寿命可达6年，FML系列电池浮充寿命可达8年，FMH系列电池浮充寿命可达10年，GFM系列电池浮充寿命可达15年。4、自放电率低：采用优质的铅钙多元合金，降低了蓄电池的自放电率，在20℃的环境下，Kstar蓄电池在6个月内不必补充电能即可使用。5、适应环境能力强：可在-20℃~+50℃的环境下使用，适用于沙漠、高原性气候。可用于防暴区的特殊电源。6、方向性强：特别隔膜（AGM）牢固吸附电解液使之不流动。电池无论立放或卧放均不会泄露，保证了正常使用。7、绿色无污染：蓄电池房不需要用耐酸防腐措施，可与电子仪器设备同置一室。8、全新FML系列电池具有更长的使用寿命及深循环特性

LEOCH（理士）电池采用耐腐蚀性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，严格的生产过程工艺控制、品质保障软件使蓄电池具有以下特点：

- 1.寿命长：LEOCH电池DJ系列浮充设计寿命可达16年，DJM及DJM系列浮充设计寿命可达12年。
- 2.自放电率极低：在25℃室温下，静置28天，自放电率小于1.8%。
- 3.容量充足：保证蓄电池100%的容量充足及电压、容量的均一性。无阴极吸附式阀控式电池整机电池电压不均衡现象。
- 4.使用温度范围宽：蓄电池充电温度范围0~+40℃，放电温度范围-20~+50℃，贮存温度范围-15~+50℃，LEOCH电池采用独特的合金配方和铅膏配方，在低温下仍有优良的放电性能，在高温下具有强耐腐蚀性能
- 5.密封性能好：能保证蓄电池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加水。
- 6.导电性好：采用紫铜镀银端子，导电性优良，使蓄电池可大电流放电。
- 7.充电接受能力强：可快速充电，容量恢复省时省电。
- 8.安全可靠的防爆排气系统：可使蓄电池在非正常使用时，消除由于压力过大造成电池外壳鼓胀的现象。

理士蓄电池性能特点：

- 1、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，对环境及设备无污染。
- 2、胶体电池电解质呈凝胶状态，不流动、无泄露，可立式或卧式摆放。
- 3、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，可提高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，其组织结构晶粒细小致密，耐腐蚀性能好，电池具有长使用寿命的特点。

- 4、隔板采用进口的胶体电池专用波纹式PVC隔板，其隔板孔率大，电阻低。
- 5、电池槽、盖为ABS材料，并采用环氧树脂封合，确保无泄露。
- 6、极柱采用纯铅材质，耐腐蚀性能好，极柱与电池盖采用压环结构即压环与密封胶圈将电池极柱实现机械密封，再用树脂封合剂粘合，确保了其密封可靠性。
- 7、2V、12V全系列电池均具备滤气防爆片装置，电池外部遇到明火无引爆，并将析出气体进行过滤，使其对环境无污染。
- 8、胶体电池电解质为凝胶电解质，无酸液分层现象，使极板各部反应均匀，增强了大型电池容量及使用寿命的可靠性。
- 9、过量的电解质，胶体注入时为溶胶状态，可充满电池内所有的空间。电池在高温及过充电的情况下，不易出现干涸现象，电池热容量大，散热性好，不易产生热失控现象。
- 10、胶体电池凝胶电解质对正极、负极活物质结晶过程产生有益影响，使电池的深放电循环能力好，抗负极盐化能力增强，使电池在过放电后恢复能力大幅提高。
- 11、电池使用温度范围广(-30 ~ 50 )，自放电极低。

#### 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，以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；