

理士OPzS 系列-4 OPzS200-理士蓄电池2V200AH使用安全/维护方便-富液管式电池

产品名称	理士OPzS 系列-4 OPzS200-理士蓄电池2V200AH使用安全/维护方便-富液管式电池
公司名称	广州科华有利电源有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:LEOCH/理士 型号:4 OPzS200 产地:江苏
公司地址	广州市天河区迎新路6号1栋401室-A274 (注册地址)
联系电话	15010619474

产品详情

理士蓄电池的好坏应该怎么样区分呢？理士蓄电池的好坏判别的蓄电池测量仪，可是一般的用户很少有这种仪器,小编整理了部分资料，为大家总结一下关于理士蓄电池的好坏应该怎么样区分：

- 1、从外观判别：查询外观有无变形凸出漏液、破裂炸开烧焦螺丝联接处有无氧化物渗出等。
- 2、带载测量：若外观无异常，UPS作业于电池办法下，带定量的负载，若放电时刻明显短于正常放电时刻，充电8小时往后，乃不能恢复正常的备用时刻，判定电池老化。
- 3、用万用表测量：
 - A、电池放电办法下测量：测量电池组中各个电池端电压，若其间个或多个理士蓄电池端电压明显高于或低于标称电压(标称电压12V/节)，判别电池老化。
 - B、市电办法下测量：电池组中各个电池端的充电电压，若其间个或多个电池的充电电压明显高于或低于其他电压，判定电池老化。
 - C、测电池组的总电压：电池组总电压明显低于标称值(以C1K电池组标称值是36V为例。充电8小时后乃不能恢复到正常值，即便恢复到正常值，放电时刻达不到正常放电时刻，判定电池老化。

以上即是小编为大家整理的关于理士蓄电池的好坏应该如何区分，想了解更多关于理士蓄电池的小知识请在线咨询我们。

技术支持 / 服务部，专职负责对客户的服务工作

在全国各地设有26个营销服务处，配置有专职服务人员共60余人，负责对顾客进行全方位和全过程的系统服务工作。主要包括以下内容

- 1、按合同要求，对产品进行接货、分运、安装、调试、开通和验收。
- 2、以合同为源头，建立完整的客户档案，对客户进行全方位、全过程的跟踪服务。

每年制定并实施顾客回访计划，对产品的使用和维护运行的质量状况进行回访服务，在产品的寿命期内实行产品的终生跟踪服务3

4、产品在符合技术要求的情况下使用，保修期内的所有服务均是免费服务。5，故健应流程产品在使用过程中现道，可以直接乐系备营处，他以直接系公司服务部，营销处的司服务部顾客质量信息反请后，2对内给予明答复需要派人到现场处的，以快提喜到达服务现场，各批营销处备有部分产品、连接件和电池的检测和维护设备、丁具等，以保证在短的时间内为客户更换故障产品。

故障处理时限:确认产品故障需要更换后，在5 - 10日内，提供同档次的全新产品到顾客使用现场。

6故的处东式，在产品早期内，到什么原因动的产品质量回题，本美不中断顾客常传用产品为属则先系统正第运行，再实事求是的营实原因我挥决如为我公司产品质量回可题，我公司将免费法行更

:如为顾客使用原因造成的故障，双方协商解决。

7、极据合同要求 顾客需求或市场要采现是活多样的形 举办技术交会议，及为顾客进行产品传用和护方面的技术信。要形有，免是供的技术交信客中参加术的是监会。同家白进行

术及商务交流会议等。

8、在特殊情况下，我公司可以派人现场值守。

- 1.长时间放电特性。
- 2.适用于备用和储能电源使用。
- 3.特殊的极板设计，循环使用寿命长
- 4.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
- 5.专用隔板增强了电池内部性能。
- 6.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。
- 7.气体复合效率高。
- 8.失水极少无电解液层化现象。

9. 贮存期较长
10. 良好的深放电恢复性能
11. 采用气相二氧化硅颗粒度小，比表面积大。

理士蓄电池DJ2V系列长时间放电特性。

2. 适用于备用和储能电源使用。
3. 特殊的极板设计，循环使用寿命长。
4. 特殊的铅合金配方，增强了板栅的耐腐蚀性，延长了电池使用寿命。
5. 专用隔板增强了电池内部性能。
6. 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。
7. 气体复合效率高。
8. 失水极少无电解液层化现象。
9. 贮存期较长。
10. 良好的深放电恢复性能。
11. 采用气相二氧化硅颗粒度小，比表面积大。

产品特性

1. 寿命长。
2. 自放电率低。
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 |

理士蓄电池产品承诺

- 1、 售前技术咨询：可帮助用户设计，无偿提供技术咨询。
- 2、 交货日期及交货地点：保证在规定时间内按时送货到用户地点。
- 3、 安装督导：按需方要求负责设备的安装、调试、技术指导。

4、产品的初验、试运行、终验：积极配合需方设备的初验、试运行、终验工作，并可根据用户的要求对产品的性能进行测试，保证设备正常运行。

5、理士蓄电池产品保修期：保修一年，在保修期内，我方将无偿更换由于原材料、设计及制造工艺等技术问题和质量问题而发生的产品，并在买方无法处理的主要问题上，免费提供更换服务，及时解决产品存在的各种问题和产品的修理问题。