

理士LEOCH蓄电池DJ2000储能电池使用寿命

| | |
|------|---|
| 产品名称 | 理士LEOCH蓄电池DJ2000储能电池使用寿命 |
| 公司名称 | 埃克塞德电源设备（山东）有限公司 |
| 价格 | 10.00/只 |
| 规格参数 | 品牌:理士LEOCH蓄电池 型号:DJ2000 化学类型:铅酸胶体 |
| 公司地址 | 山东省济南市天桥区药山街道金蓉花园（秋天） 1号楼2单元202室 |
| 联系电话 | 18500100400 18500100400 |

产品详情

理士LEOCH蓄电池DJ2000储能电池使用寿命

LEOCH蓄电池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，严格的生产过程工业控制、品质保障软件技术使蓄电池具有以下特点：

- 寿命长。理士12V65AH蓄电池DJM1265理士蓄电池正常使用情况下，LEOCH H电池DJ系列浮充设计寿命可达16年，DJM及DJW系列浮充设计寿命可达12年。
- 自放电率极低。在25 室温下，静置28天，自放电率小于1.8%。
- 容量充足。保证蓄电池100%的容量充足及电压、容量的均一性。无阴极吸附式阀控电池整组电池电压不均衡现象。
- 使用温度范围宽。蓄电池可在-40 ~ 60 的温度范围内使用。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。
- 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。

安装使用方便 电话交换机
办公自动化系统 电器设备、医疗设备及仪器仪表?? 无线电通讯系统 计算机不间断电源
应急照明 输变电站、开关控制和事故照明??? 便携式电器及采矿系统理士蓄电池??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。产品特性。

1. 长时间放电特性。2. 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。
7. 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。
1. 采用气相二氧化硅颗粒度小，比表面积大。理士蓄电池简介：

LEOCH蓄电池采用耐腐腐蚀高的独特可达16年，DJM及DJW系列浮充设计寿命可达12

年。

- 自放电率极低。在25 室温下，静置28天，自放电率小于1.8%。
- 容量充足。保证蓄电池100%的容量充足及电压、容量的均一性。无阴极吸附式阀控电池整组电池电压不均衡现象。
- 使用温度范围宽。蓄电池可在-40 ~ 60 的温度范围内使用。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。
- 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，消除由于压力过大造成电池外壳故障的现象

LEOCH蓄电池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，严格的生产过程工业控制、品质保障软件技术使蓄电池具有以下特点：· 寿命长。正常使用情况下，LEOCH电池DJ系列浮充设计寿命可达16年，DJM及DJW系列浮充设计寿命可达12年。·

自放电率极低。在25 室温下，静置28天，自放电率小于1.8%。· 容量充足。保证蓄电池100%的容量充足及电压、容量的均一性。无阴极吸附式阀控电池整组电池电压不均衡现象。· 使用温度范围宽。蓄电池可在-40 ~ 60 的温度范围内使用。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。· 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，消除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。

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。 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。 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。

电池槽、盖为ABS材料，并采用环氧树脂封合，确保无泄露。 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。 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。 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。 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。 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，抗负极硫酸盐化能力增强，使电池在过放电后恢复能力大幅提高。

武汉LEOCH理士蓄电池DJ100 2V100AH价格

理士AGM系列阀控式密封铅酸蓄电池广泛使用在通信系统、电力系统、应急灯照明系统、自动化控制系统、消防和安全*报系统、太阳能、风能系统、计算机备用电源、便携式仪器、仪表、医疗系统设备、电动车、电动工具等。

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

产品特性1. 密封结构(防泄露)，不漏液，不产生酸雾，使用期间无需加酸加水；2. 高效率气体吸收，密封反应效率自放电率极低—静置期长；4. 深循环使用寿命长；5. 运行温度范围宽。6. 前置端子牢固，安全，易安装和易维护标准安装设计，便于采用标准19'和23'电池柜，窄而高的结构使用其具有良好的散热性能；8. 12年浮充设计寿命独特的提手结构，方便搬运和安装。应用领域1. 通信系统2. 电力系统3. UPS不间断电源4. 太阳能与风能系统

理士LEOCH蓄电池DJ2000储能电池使用寿命理士LEOCH蓄电池DJ2000储能电池使用寿命