

LEOCH理士蓄电池DJM12250 12V250AH自放电率低

产品名称	LEOCH理士蓄电池DJM12250 12V250AH自放电率低
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:DJM12250 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

自放点率极低

在25 °C室温下，静置28天，自放电率<396/月

使用维度范围宽

容量充足

保证萧电池10096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。

蓄电池充电温度范围0~+40 °C，放电温度范围-20~+55 °C，贮存漂廉范围-15-+50°C。LOECH电池采用独特的合金配方和铂膏配方，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

导电性好

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，能将产生的气体化合成水，在使用的过程中无需补水。

采用紫铜镀银端子，导电性优良，使蓄电池可大电流放电。

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

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

阀控式铅酸蓄电池

长寿命设计有效降低客户运营成本

安全可靠可靠的防爆排气系统

充电接受能力强可快速充电 恢复电池电量

使用温度范围宽充放电、储存使用温度范围宽

导电性能好

降低客户使用中不必要的损耗

密封性能好无有毒气体挥发、无危害、无腐蚀

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

理士蓄电池简介：

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下特点：

- 自放电率极低。在25 室温下，静置28天，自放电率小于1.8%。
- 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

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. 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. 通信中心站（有线的或窝蜂式）2. 能源系统通讯，军队通讯3. 网络通讯包括：数据传输，电视信号传输4. 不间断电源（电信用不间断电源）