

LEOCH理士蓄电池DGM12190 12V200AH光伏发电 风力发电储能胶体电池

产品名称	LEOCH理士蓄电池DGM12190 12V200AH光伏发电 风力发电储能胶体电池
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:DGM12190 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

电池1

电池2

电池3

电池4

电池接线方法

各种电池接线原理基本相同

充电器

红线为充电器输出正根黑线为充电福输出负极

- 。将单块电池依次放入电池盒
- 。如图所示，将电池正负极依次相连
- 。将电池组两端正负极分别与电动车引出线正负极相连

注意事项

请勿在说明书指定的范围之外使用电池。

不要试图去拆解，修改，损坏，撞击或处理电池，否则电池会漏电发热甚至爆炸。

不要将电池丢入水中，也不要加热电池。

不要让电池短路。

如果电池背部电压超过45V，工作时请务必戴上绝缘手套，否则可能会导致点击。

电池内有硫酸，皮肤，布料尤其是眼睛不要接触硫酸。如果眼镜接触到硫酸，请用大量清水冲洗，并立即咨询医生。

请勿在说明书指定的范围之外使用电池。

不要试图去拆解，修改，损坏，撞击或处理电池，否则电池会漏电发热甚至爆炸。

不要将电池丢入水中，也不要加热电池。

不要让电池短路。

如果电池背部电压超过45V，工作时请务必戴上绝缘手套，否则可能会导致点击。

蓄电池应用领域与分类

免维护无须补液;

内阻小，大电流放电性能好;

适应温度广;

自放电小;

使用寿命长;

荷电出厂，使用方便;

安全防爆;

独特配方，深放电恢复性能好;

无游离电解液，侧倒仍能使用;

产品通过CE,ROHS认证,所有电池符合国家标准。

UPS不间断电源;

消防备用电源;

· 安全防护报警系统;

应急照明系统;

- 电力，邮电通信系统;
- 电子仪器仪表;

电动工具，电动玩具;

便携式电子设备;

- 摄影器材;

太阳能、风能发电系统;

巡逻自行车、红绿警示灯等。

理士电池在长期不懈的开发研制WLA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。LEOCH(理士)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，DJI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。蓄电池使用时的注意事项:

- 1.避免将电池与金属容器直接接触，应采用防酸和阻热材料，否则会引起冒烟或燃烧。
- 2.不要将装在的电池放在高温下、直射阳光中、火炉或火前，否则可能会造成电池泄漏、起火或破裂。
- 3.不要在充满灰尘的地方使用电池，可能会引起电池短路。在多尘环境中使用电池时，应定期检查电池。
- 4.使用的充电器在的条件下充电，否则可能会引起电池过热、放气、泄露、燃烧或破裂。
- 5.将电池使用在医护设备中时，请安装主电源外的后备电源，否则主电源失效会引起伤害。
- 6.将电池放在远离能产生火花设备的地方，否则火花可能会引起电池冒烟或破裂。
- 7.不要将电池放在热源附近(如变压器)，否则会引起电池过热、泄漏、燃烧或破裂。
- 8.不要将电池安装在密封的设备里，否则可能会使设备浦破裂。

放电终止电压是指蓄电池放电时允许的低电压。如果电压低于放电终止电压后蓄电池继续放电，电池两端电压会迅速下降，形成深度放电，这样，极板上形成的生成物在正常充电时就不易再恢复，从而影响电池的寿命。镍氢电池的放电终止电压一般规定为1V。移去电源后，它又恢复到放电前的状态，组成化学电池。铅蓄电池是能反复充电、放电的电池，叫做二次电池。它的电压是2v，通常把三个铅蓄电池串联起来使用，电压是6V。汽车上用的是6个铅蓄电池串联成12v的电池组。铅蓄电池在使用一段时间后要补充硫酸，使电解质保持含有22~28%的稀硫酸。

