

# LEADLINE蓄电池SR12200带电电态12V200ah

产品名称	LEADLINE蓄电池SR12200带电电态12V200ah
公司名称	狮克电源（北京）科技有限公司
价格	740.00/只
规格参数	品牌:LEADLINE 型号:SR12200 规格:12V200AH
公司地址	北京市昌平区沙顺路88号
联系电话	13121708881 13121708881

## 产品详情

选用加工工艺及的密封性阀控构造，避免锂电池电解液泄漏，确保充电电池应用的安。选用电阻器很小的内部件，集中体现充电电池越的充放电效率。选用耐蚀性越的超重型铅及更科学规范的内部构造设计方案，完成充电电池的寿命长，并且锂电池寿命小，特性平稳。商品一致性好，各个电池间工作电压区别很小。选用单边安阀，当充电电池内的标准气压升到越一切正常水准时，安阀便会释放出来过多的汽体随后自动再次封闭式。因而，在充电电池应用过程中不容易造成气涨状况，产生防爆型构造。选用化设计方案，充电电池动能。技术性特点:极柱和接线端子合二为一，镀金铜极柱，更合适大电流量充放电；的极柱密封技术，确保充电电池决不泄漏；聚合物电芯充放电特性好，内电阻小，锂电池寿命率低，使用期限将近15年；内部构造设计方案，确保承担极片澎涨的室内空间，也有益于避免锂电池电解液干枯；采用了殊的安阀门及隔火膜，具有自动密封性及防爆型工作能力；内部催化反应室和复合型率的殊设计方案，殊的吸液管化学纤维隔膜，汽体复合型率贴近

蓄电池电解液的配置方法 铅酸蓄电池的电解液是稀溶液，用水加配制而成。电解液的质量劣对蓄电池的使用寿命、容量等影响很大，掌握配制方法。(1)铅酸蓄电池电解液的配制必须考虑的情况:铅酸蓄电池的电解液，必须用蓄电池的用，要清澄透明、无色、无；铁、砷、锰、氯、氮化物等含量不能标。配制电解液的水采用纯水、蒸溜水或饮用净水(不能用矿泉水、井水)。配制铅酸蓄电池的电解液时，注意其浓度和黏度。各类不同类型的蓄电池，对电解液浓度的要求也各不相同，要从电池供电性、电池结构、工作环境等各方面考虑，必须考虑下面几种情况: 1)移动工作的蓄电池要适应野外工作，防止，体积与质量都有一些，不允许有大量的电解液。要保证足够的容量，需要用浓度较的电解液，固定工作的蓄电池体积与质量没有太大，一般多在室内使用。 2)在一定范围内，电解液浓度大，板活性物质内的浓度大；活性物质利用，容量也会增加。但是电解液浓度过，溶液电阻增加，黏度也增加，渗透速度低，同时自放电加快，电池容量反而下降。电解液浓度过，隔板腐蚀也相应加快，会缩短蓄电池的使用寿命。