

瑞典LEADER蓄电池CT45-12储能电瓶

产品名称	瑞典LEADER蓄电池CT45-12储能电瓶
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:LEADER 型号:CT45-12 规格:12V45AH
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

leader蓄电池售后服务承诺：1.

严格按照"产品'三包'服务范围"和"售后服务承诺"对客户进行服务（详细请索取说明书）；2.

对售出的电池我们建立《顾客档案，实行服务。3. 电池售出后，实行随时电话，并执行每年至少一次的巡检（铅酸系列、胶体系列），并向用户说明蓄电池目前使用状况，使之放心使用。4. 我们的宗旨:

发生顾客时及时提供解决方案。包括现场恢案及退货处理方案，直到顾客满意。宗旨是用户使用金科华宇蓄电池无后顾之忧。5. 正常情况下，退回电池在到货两周内出具检测报告，确属我公司原因我司承担责任；非我公司电池原因，我们出具相应报告，对顾客的使用加以指导。瑞典leader蓄电池ct40-12系列

特点 一) 气体再化合效率 气体再化合效率与选择浮充电电压关系很大。电压选择过低，虽然氧气析出少，复合效率，但个别电池会由于长期充电不足造成负盐化而失效，使电池寿命缩短。浮充电电压选择过，气体析出量增加，气体再化合效率低，虽避免了负失效，但安阀频繁开启，失水多，正板栅也有腐蚀。影响电池寿命。（二）从壳体材料渗透水分 各种电池壳体材料的有关性能见下表。从表中数据看出，abs材料的水蒸气渗透率较大，但强度高。电池壳体的渗透率，除取决于壳体材料种类、性质外，还与其壁厚、壳体内外间水蒸气压差有关。（三）板栅腐蚀 板栅腐蚀也会造成水分的消耗，其反应为：

$Pb + 2H_2O \rightarrow PbO_2 + 4H^+ + 4e^-$ （四）自放电 正自放电析出的氧气可以在负再化合而不至于失水，但负析出的氢不能在正复合，会在电池累积，从安阀排出而失水，尤其是电池在较温度下贮存时，自放电加速。