

# LEADLINE瑞士蓄电池EVR1228 12V28AH船舶应急报警系统

产品名称	LEADLINE瑞士蓄电池EVR1228 12V28AH船舶应急报警系统
公司名称	银杉电源设备（北京）有限公司
价格	1100.00/只
规格参数	品牌:LEADLINE瑞士蓄电池 型号:EVR1228 产地:瑞士
公司地址	北京市门头沟区中门寺街69号43幢2855号（集群注册）
联系电话	13240167776 13240167776

## 产品详情

### LEADLINE瑞士蓄电池EVR1228 12V28AH船舶应急报警系统

使用蓄电池注意事项：1、不同容量、不同性能、不同厂家、不同新旧程度的蓄电池不能混用。2、安装、使用和维护过程中，应使用绝缘工具，并配带绝缘手套，以防电击和造成短路。3、蓄电池出现异常时，应与厂家联系，禁止私自拆卸维修。4、产品应在专用充电系统上充电，充电系统的直流输出电压波动应不大于百分之正负一。5、禁止使用汽油、稀释剂等有机溶剂来清洗电池，否则会损坏电池外壳。6: 长时间过高充电（过充电）会缩短电池寿命。长时间过低充电（未充足）会影响负载工作或导致电压异常。充电要用恒压限流充电器。勿并联充电，否则缩短电池寿命。充电时一定要先把充电器的正(红)、负(黑)充电夹对应夹好电池，切勿反接。充好后，先关掉电源开关，再取电池夹。

## 技术

正负极板栅由铅钙锡合金制成，减少栅生长和腐蚀，延长电池寿命和充电。

Leadline 产品线提供了一系列具有竞争力的高性能、高质量和高可靠性的工业电池。这些电池采用新的技术，免维护，电池寿命长。这些电池的额定电压范围为 2 伏、6 伏和 12 伏，为 AGM 或 GEL 类型。应用涵盖电信、石油和天然气、石化、海洋和电力公用事业等行业的所有领域。

## 详细说明

发电厂直流电源；

（所）直流电源。

选择合适的浮充电压主要目的是为了使电池达到理想的使用寿命和额定容量，如果浮充电压过高，电池的浮充电流随之增大，引起板栅腐蚀

速度以及电池失水加快，电池的使用寿命缩短；浮充电压过低，电池不能维持在荷电状态，易导致不可逆盐化，容量降低，缩短电池的

使用寿命。浮充运行时，充电电压应随环境温度作适当调整，浮充电压数值可按温度补偿系数 $-3.5\text{mV}/$

环境温度进行调整，电池均充电压的温度补偿系数为 $-3.5\text{mV}/$  /单体。

瑞士LEADLINE蓄电池性能特点:

和密封:采用独特的生产工艺和特殊的结构设计，保证电池使用的性和密封性。

免维护:独特气体再化合系统能将产生的气体再化合成水，吸附式玻璃纤维隔板，在寿命期内无需补充电解液。

自放电低:使用而腐蚀性好的特殊铅钙合金制成的板栅，把自放电控制在小，室温 $25^{\circ}\text{C}$ 下储存，可半年之内不用充电。

使用温度范围宽:电池可在 $-15^{\circ}\text{C}$  ~ $50^{\circ}\text{C}$  的温度范围内使用。

安装方便:可根据用户的要求立放、卧放方式进行安装。

长寿命设计:采用耐腐蚀结构的重型铅钙合金极板。

应用领域:浮充使用，不间断电源供应系统，设备，电讯设备，手控发动机装置，太阳能系统，风力系统，控制系统，移动通讯站，阴极保护设备，导航辅助设备，航海设备

瑞士LEADLINE蓄电池，质量保证，主要原材料均来源于瑞士，其技术指标及性能均达到了欧洲和美国同类产品的水平，获得了美国UL认证及欧盟的CE认证。已广泛地应用于ups、电信、电力、应急照明、太阳能系统、动力驱动、船舶应用等重要领域。