

LEADLINE蓄电池EVR12100电压稳定

产品名称	LEADLINE蓄电池EVR12100电压稳定
公司名称	北京狮克电源科技有限公司
价格	1280.00/只
规格参数	品牌:LEADLINE蓄电池 型号:EVR12100 产地:瑞士
公司地址	北京市昌平区顺沙路88号
联系电话	010-56018769 18612657778

产品详情

LEADLINE电池公司为一家从事工业电池已经有50多年的制造商，在马耳他，卢森堡，爱尔兰和瑞典均设有办事机构。对不同工业领域的能源问题，我们可以迅捷地提供建议、确认及寻找新的解决方案。我们紧跟电池行业的发展，且永远能找到新的可能性。在欧洲电池能源领域，我们是好的电池制造商。

LEADLINE蓄电池应用领域： 电话交换机；办公自动化系统
电器设备、及仪器仪表；无线电通讯系统 计算机不间断电源UPS；应急照明EPS
输变电站、开关控制和事故照明； 便携式电器及采矿系统
消防、安全及报警监测；交通及航标信号灯 通信用备用电源；发电厂、水电站直流电源
变电站开关控制系统；铁路用直流电源 太阳能、风能系统；移动机站。

LEADLINE蓄电池的特性:完全的密封，免维护设计。设计寿命（25 ）6V、12V可达12年,2V长达18年。迎合了频率，深程度放电的需要，极大地提了放放电的持久性及深循环放电能力。浸泡式极板化成（独特的FTF极板化成工艺）。分析纯电解液。无泄漏。阀控式，大开启压力为2Psi（1Psi 7KPA）。任意方向使用。使用温度范围宽:电池可在-15 ~50 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。设计:采用耐腐蚀结构的重型铅钙合金极板。

LEADLINE蓄电池技术特点：1、简洁的外形设计，新颖的电池整体结构设计，确保电池美观大方，装卸方便，申请国家。2、选用优质耐用的进口隔板 选用电阻更小，更腐蚀，孔径更小，孔率更的进口PE隔板。3、科学的板栅结构采用中极耳放射板栅设计，降低电池内阻，更有效的提了电池的大电流启动能力。大大提了电池。4、先进的合金配方 采用纯度多元铅基合金，使板栅具有良好耐腐，析气量小，水损耗低，自放电小，保证了电池寿命长。5、充足的电池容量，保证了电池良好的倍率、大电流启动放电好，优良6、优异的供电 电池在加入电解液后即可装车使用，免充电，使用方便LEADLINE蓄电池使用常识1.新电池安装前，请清洁电池接头、托盘和支架上的腐蚀物，这些腐蚀物易造成接触不良，导致短路漏电。2.拆卸电池时，请先拆“搭铁极”，安装时请后安“搭铁极”。3.电池所含的铅和硫酸是环境污染物，应小心存放，避免撞击，不要大于45度角斜放，也不要倒置，以免电解液从小孔中漏出。4.温会导致电池自放电加快，避免在温的环境中储放电池。5.避免与碱性物质混放。6、使用过程中,应经常检查

排气孔是否畅通,以防电池变形或爆裂。7、电池应远离热源和明火,充电及使用时应保持通风,以防燃烧伤人。8、防止蓄电池长时间大电流放电。

LEADLINE蓄电池内部短路现象(1)充电时电压始终保持低值,有时降至零;(2)充电末期电池冒气泡很少或发生太晚;(3)充电时电解液温度过,液温上升很快;(4)充电时电解液密度不上升或上升极慢;(5)放电时终止电压出现过早;(6)开路电压低。原因:(1)极板活性物质膨胀或脱落造成;(2)隔板损坏或穿孔;(3)导电物掉入电池内或两极板之间;(4)沉淀物过多,致使底部短路。排除:(1)去除膨胀物或沉淀物;(2)更换损坏的隔板;(3)清除掉入的异物。UPS的发展趋势是怎样的?发展UPS技术的主要目的是提UPS对输出端负载的动态响应越来越快又好。显然,采用先进的频技术,动态响应速度快,效果好。14、工频机的质量是否更加稳定?一些频机因为节减生产成本、生产条件和设计落后而造成的质量不过关。为了紧跟市场趋势,提效率更加环保、节能,非常有必要选择并且的模块化UPS品牌。

LEADLINE Valve Regulated Sealed Lead Acid Battery (AGM Type) product line offers a complete range of high performance, high quality and highly reliable industrial batteries. Adopting the latest advance technology, these batteries are maintenance free with extended long battery life. Ranging from 2 volt, 6 volt and 12 volt rating.

LEADLINE battery has the added advantages over the traditional vented type as it gives the user ready for use when is delivered. The battery offers substantial saving on installation and maintenance cost as no topping up is required throughout the battery life. It has been tested in the field for many years with respect to charge and discharge characteristic cycle life.