

LEADLINE瑞士蓄电池EVR6110 6V110AH电动工具仪器

产品名称	LEADLINE瑞士蓄电池EVR6110 6V110AH电动工具仪器
公司名称	银杉电源设备（北京）有限公司
价格	800.00/只
规格参数	品牌:LEADLINE瑞士蓄电池 型号:EVR6110 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EVR6110 6V110AH电动工具仪器

采用优化设计，电池能量高。

瑞士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。基于瑞士LEADLINE电池工业广泛的产品和服务，以及瑞士LEADLINE的知识和积累的经验，瑞士LEADLINE为客户提供定制的能源解决方案，涵盖各个行业，包括工业，供应链和物流，电信，IT的高要求的能源需求，国防，建筑业和基础设施。

瑞士LEADLINE蓄电池蓄电应用领域：

UPS后备电源、控制设备、安全系统、医疗器材、应急电源、电动工具、电子仪器、电脑设备等；

瑞士LEADLINE阀控密封式免维护铅酸蓄电池采用极板、新技术AGM隔板、高纯度电解液及ABS材料池壳制成，综合性能优于一般普通阀控铅酸蓄电池；

瑞士LEADLINE阀控密封式免维护铅酸蓄电池采用极板、技术AGM隔板、高纯度电解液及ABS材料池壳制成，综合性能与一般普通阀控铅酸蓄电池相比有如下特点：1、长寿命采用添加稀土金属的铅合金制造板栅，比一般铅钙锡合金板栅电池的寿命提高25%；正板栅筋条，性比传统设计有较大提高。2、绿色环保采用分层封口技术，电池的漏酸、爬酸现象，有效防止酸雾对设备和环境的腐蚀

3、高可靠性利用的装配工艺结合严谨的质量管理体系，提高电池抗震性能，有效避免电池的虚焊和假焊以及在运输和使用中因震动而造成的故障；电池内阻均一性高，大大改善多组电池并联使用时出现不均一的现象。4、内阻小采用添加特种超细纤维的隔板，提高正、负极板的反应接触面，使电池内阻大幅度降低，并可以改善在使用过程中不会出现因隔板的耐疲劳性下降而内阻升高的现象；采用50-60kps装配压力，注酸后极群压力减少导致电池内阻在使用异常增大的现象出现。5、自放电小使用分析纯级别硫酸电解液，合理的配置添加剂，有效降低电池自放电速率。6、高安全性进口橡胶制成的高效安全阀，动作有效性持久、抗老化、抗腐蚀，有效地确保产品在使用过程中内部压力的安全性。