

# LT 58-S7/SP8莱姆电流传感器现货供应

产品名称	LT 58-S7/SP8莱姆电流传感器现货供应
公司名称	北京祥泰宏远科技有限公司
价格	180.00/只
规格参数	品牌:LEM 型号:LT 58-S7/SP8 是否定制:否
公司地址	北京市通州区鑫隅三街11号院9号楼4层
联系电话	16601259918 16601259918

## 产品详情

LEM的产品被广泛应用于众多领域，如工业、铁路、能源与自动化以及汽车领域。

**工业领域的应用:**隔离状态下测量瞬时电流、电压值，可选择无触点、多股导线、夹持等方式测量电流，测量范围从0.1A到20000A。10V到12000V的高压测量。不同技术所需的特性，例如精度从几个ppm到几个百分点，或者是响应时间、带宽。

**铁路领域的应用:**隔离状态下测量瞬时电流、电压值。可选择无触点、母线排、夹持等方式测量电流，测量范围从0.1A到20000A。

10V到6400V的高压测量。安装高度灵活的模块化设计，以满足铁路系统的不同市场需求。达到高性能指标（精度从0.2%到2.7%，短路响应时间从几毫秒到几微秒）。宽温度范围、高绝缘耐压及电磁兼容性设计，满足不同国家铁路标准。

**机车车载电能检测领域的应用:**用于机车用电计量的EM4T电能表，在欧洲铁路网的应用中得以证实。它是一个被认可的独立测量系统，用于测量车载系统的单相能量。

**能源与自动化领域的应用:**LEM集成传感器将先进的交流、直流感应技术和信号调节电路（有效值、真实值、阈值检测等）积于一身。输出开关信号、继电器形式信号、电气隔离式标准信号（如直流0-5V、直流0-10V或者4-20mA），可直接连接到可编程控制器或监测设备。LEM运用先进的技术和工艺，在生产过程中多次调节、校准，使产品达到市场所需的性能和质量标准。

**电池监测领域的应用:**该系列智能传感器测量电池电压、内部温度和内部阻抗。在电池放电过程中也可以

提供电池电压和温度。这些数据通过专门的串口连接到控制系统总线进行传输。

汽车领域的应用:LEM专门研制了用于汽车的电流传感器。可用于小轿车、公交车及卡车的电源管理和电机驱动。LEM产品有助于节能和环保，通过对高能耗的应用领域

LEM代理LEM传感器LT305-S常备现货，我们的服务的客户遍布，与数百家客户保持合作关系，相信我们的服务将给您带来充分的满意！

LEM工业电流传感器 LT 系列：LT系列传感器，闭环霍尔效应技术。直流、交流脉冲电流测量。紧凑的设计。面板安装。用于一次导线交叉。卓越的精度，良好的响应时间，电流输出，-10 ° C至+85 ° C。双电源+/-15至+/-24V。

LEM工业电流传感器 LT 系列产品型号有：

LT 58-S7

LT 58-S7/SP1

LT 58-S7/SP8

LT 108-S7

LT 108-S7/sp1

LT 208-S7

LT 208-S7/SP1

LT 208-S7/SP8

LT 308-S7/SP12

LT 305-S

LT 308-S6

LT 308-S7

LT 308-S7/sp1

LT 505-S

LT 508-s6

LT 508-S7

LT 1005-S

LT 1005-S/SP3

LT 1005-S/SP32

LT 1005-T

LT 2005-S

LT 4000-T

LT 4000-S

注意：采购以型号为准，图片仅供参考，市场价格不稳定，具体型号具体价格请联系沟通确定。

如需更多型号、参数及3D数模图，请您联系我们

本公司主营LEM电流电压传感器、LEM汽车传感器，诚信经营，原厂直供，欢迎来电。