

# LEM代理LEM传感器LA150-P

产品名称	LEM代理LEM传感器LA150-P
公司名称	瑞龙祥（天津）科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:lem 型号:la150-p
公司地址	天津自贸试验区（空港经济区）环河北路空港商务园东区8号楼A322房间
联系电话	13381306312 13381306312

## 产品详情

### LEM代理LEM传感器LA150-P

LEM 是全球电量传感器的制造者，也是电量传感器领域的。LEM的核心产品——电量传感器，在各个领域被广泛应用于的对进行电流、电压测量。电量传感器是安装在系统内部的核心部件，对系统和设备的性能与安全起着至关重要的作用。早在70年代，LEM就在铁路领域占领重要一席，并成功拓展到工业领域：变频器、电源等行业，LEM的电量传感器大量的应用于AC/DC整流、UPS以及新能源领域，如：风能、太阳能和微型涡轮机。LEM在汽车市场也有新的尝试，并在电池管理、转向和刹车控制的方面取得显著成绩。LEM的战略就是发挥自身核心竞争力以及发展新应用和新市场。瑞士LEM公司中国总代理工业领域的应用· 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 II 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。这些数据通过的串口连接到控制系统总线进行传输。汽车领域的应用LEM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，通过对高能耗应用领域的电流控制，LEM产品将努力减小能量消耗。

瑞龙祥(天津)科技有限公司

业务电话：133813306312（刘经理）

业务 QQ：3102350878

瑞龙祥（天津）科技有限公司专注于LEM传感器产品的销售，通过了质量体系认证并取得了进出口贸易权。在新能源、电气自动化行业提供产品及服务的化公司。

我们在LEM同仁的支持帮助下,多次组织客户参观LEM工厂、协助客户进行产品使用方案的制定。从产品售前、售中、售后的方案制定,公司也从一个销售型公司逐步发展为综合性公司。

凭借LEM（莱姆）产品的可靠性和公司的技术支持莱姆产品在中国能源、电力、新能源等领域得到广泛认可和应用。

选择莱姆，瑞龙祥的团队为您的抉择，提供一系列完善的技术保障，我们一定会是您可信赖，依赖的朋友。

根据公司业务发展需求以及为了满足各地客户的服务要求，我们设置了天津总公司、华中办事处、北京办事处。采取当日就近发货、售后服务24小时到达客户现场。