

LEM霍尔传感器LV100-1200SP8

产品名称	LEM霍尔传感器LV100-1200SP8
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:lv100-1200sp 产地:瑞士
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

传感器简介:LEM传感器主要有状态指示灯。原边穿孔，安装孔，原边电流流向，电源和信号连接器几个模块，传感器固定，根据不同的型号，固定方式不同，ITN系列是PCB安装，ITL和ITC系列有个水平安装孔。IT,ITN,ITB系列有个水平安装孔，个垂直安装孔，方便选择安装方向。。安装孔的大小，固定用的螺钉尺寸及扭矩标示在相应型号传感器的规格书后一页。原边电流排（电缆）安装，原边电流排（电缆）从传感器的原边穿孔中穿过。注意电流的流向一定与传感器上，方所标示的箭头方向一致，否则会引起输出负值或反相。新型120V环形功率真RMS电压传感器莱姆推出在120V，250V以及400V交流电，对于真RMS测量的电压传感器ATVR系列产品，这一新型的系列提供了+1%测量精度以及在25kV以上的原边和副边电路之间的流电隔离，其带宽为40Hz到5KHz，响应时间为250ms以下，线性度误差优于05%，4-20mA环形功率输出适用于控制板的多种类型，这种情形是指在225mmDIN-铁轨装备中与指针安全接线端的情况，ATVR系列产品尤其适用于更加的电压测量应用。真RMS函数还提供了一个脉冲的测量或者嘈杂信号。例如变量驱动。在我们的工作和生活中。我们已经有很多方面依赖电子设备。从移动通信到数据中心等多种设备都实现*短停机时间的运行。这使得电源供应的可靠性成为一个关键性的问题，不间断电源(UPS)可在停电时提供备用电力，因此被广泛用于在电网停电时确保关键的电子设备正常运行，尽管可以应用其他的科学技术（比如飞轮储能）。但是大多数的UPS还是采用各种电池来存储能量。电池可提供相当数量的能量，几乎能够在瞬间时间提供电力，如果UPS需要可靠运行。*重要的是电池不仅要充满电，而且要状况良好，电池的使用寿命有限。如果条件（尤其温度）超出*适宜的范围。LEM集团全球拥有多家公司，销售办事处遍布全球。其内瓦（瑞士）、哥本哈根（丹麦）、町田（日本）、北京作为LEM的全球四大生产中心，LEM SA是LEM总部在瑞士的研发中心，主要研发闭环原理传感器及新产品规划及预研；LEM JAPAN是LEM日本的研发中心。主要研发开环原理传感器；LEM拥有的电力电子研发能力，拥有经验丰富的工艺、装备设计能力，LEM关注客户需求，关注产品质量，提倡6Sigma，关注股东收益及员工发展，LEM业绩蓬展。在08/09财年的销售额为1968亿瑞士法郎，LEM现在有4大业务领域。LEM霍尔传感器LV100-1200SP8供应质保承诺所有供应产品全新原装（客户特殊要求的情况除外），产品质量完全符合厂家产品数据手册以及技术标准要求.库存与运输管理产品存放采用标准的防静电、防高温、防腐蚀管理手段，严格按照客户要求要求进行包装和运输。