

DK100B10 LEM 莱姆 电流传感器

产品名称	DK100B10 LEM 莱姆 电流传感器
公司名称	北京中电宝盛传感技术有限公司
价格	800.00/个
规格参数	加工定制:否 品牌:lem/莱姆 型号:dk100b10
公司地址	北京市海淀区知春里28号开源物业A03
联系电话	18618272827

产品详情

专业销售lem莱姆电流传感器

产品

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，通过对高能耗应用领域的电流控制，lem产品将努力减小能量消耗。

!!!我们只做现货正品!!!

北京宝盛传感技术有限公司主要从事新能源，医疗电子，物联网方面。进口电子元器件和传感器代理分销、先进电子技术方案推广及电子产品的进出口代理业务。

专致于传感器行业，经营业绩和规模不断高速增长，在香港、上海、深圳和山东等地设立办事机构。元器件代理分销方面，公司与多家国外著名半导体制造商建立了授权代理、增值分销和独立第三方供应商等合作关系，主要分销的微处理器品牌有：freescale、infineon、atmel、nxp、ti等；半导体品牌有：adi on、ns,avago,ramtron等；传感器品牌有：freescale、honeywell、lem、micronas、city、meas、tt、smi、ge、maxim等；igtb品牌有：infineon、concept等；led品牌有：cree、optek、ossam、edison、nichia、seoul、hplighting、gosei、dominant、国星光电、研晶光电、亿光等；被动元件品牌：vishay等。

凭着公司骨干强大的技术服务力量和多年的市场积累，在供应商的支持配合下，重点对汽车、医疗、太阳能、风能、电力、照明等专项市场领域进行大力推广，建立了覆盖全国的市场营销网络体系。

先进电子技术方案推广方面，公司始终瞄准国际前沿技术，以能源为重点方向，及时将国外的市场信息和最新产品反馈到国内，结合国内市场特点和需求，开发多种先进的照明电子控制方案，并帮助生产厂家将这些先进技术应用到终端产品，形成了批量生产，取得了客户的信任和良好的市场反应。公司具有外贸进出口权，为众多国内厂家和国外供应商提供电子元器件等产品的进出口代理和物流服务。专业完善的物流平台，多年来以优质、快速和细致的服务在客户中享有极高的信誉。北京宝盛始终奉行技术先导，客户至上的方针，以科学化、企业化为公司发展的方向，以系统化、人性化为公司的管理理念，趁着中国经济蓬勃发展的契机，使公司不断地发展和壮大，同时也为社会创造更大的价值。

电子元件是专业型的产品，技术含量较高，由于本身可能存在着多种品牌与后缀，所以可能导致参数与性能的差异，如有不慎，很有可能导致元件购买错误，为了更好的解决您的问题，请您在购买我们产品前，将您所需产品的品牌、型号及后缀告诉我们！以便我们能准确迅速的发货。为了保障您的利益，切勿直接拍下付款!

由于电子元件流动性快,所以价格不会恒久不变,成本会因来货数量、来货渠道以及市场需求量在每一个时期做一定的调整,当来货量高于市场需求量会做下调处理,当来货量低于市场需求量则稍做上调处理;详情请咨询在线客服!

关于评价问题：

我们珍惜每一个好评，如果您有任何不满意，请抱着一个理解的心态，请先跟我们沟通，相信任何合理的问题都可以迅速给您解决。无任何沟通，贸然给出中差评，并不能解决任何问题。中肯的批评我们虚心接受，我们的工作肯定会存在不可避免的失误，当然也会为此承担责任。出现了问题，彼此之间多一份冷静和坦诚，请试着换位思考一下，相信任何问题都会迎刃而解的。

本产品的