

LEM-莱姆电流（压）传感器现货价优

产品名称	LEM-莱姆电流（压）传感器现货价优
公司名称	北京一祥聚辉科贸有限公司
价格	1.00/只
规格参数	
公司地址	北京海淀区宝盛里19号楼兴缘写字楼210室
联系电话	010-82916312 16622895058

产品详情

北京一祥聚辉科贸有限公司有着十多年功率半导体的销售经验,为LEM产品在中国区域的授权代理商,负责LEM全线产品在中国市场的推广和销售工作,可以提供强大的,常备大量现货。以上型号未能详尽,请广大客户及时洽谈。

莱姆LEM传感器授权代理商：瑞士LEM传感器、瑞士LEM互感器、LEM电流互感器、LEM电涌保护器、LEM传感器、LEM电压互感器、LEM电量传感器.....

LEM是电气测量领域的lingxian公司,为能源和移动性提供zuijia解决方案,以确保我们的客户系统得到优化,可靠和安全。莱姆主要产品为：电流传感器,电压传感器,多功能换能器,电能表等.LEM系列产品可测量瞬时电流、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。广泛应用于众多领域,如工业、铁路、能源与自动化等领域。

电流传感器依据测量原理不同,主要可分为：分流器、电磁式电流互感器、电子式电流互感器等。电子式电流互感器包括霍尔电流传感器、罗柯夫斯基电流传感器及专用于变频电量测量的AnyWay变频功率传感器(可用于电压、电流和功率测量)等。与电磁式电流传感器相比较,电子式电流互感器没有铁磁饱和,传输频带宽,二次负荷容量小、尺寸小、重量轻、是今后电流传感器的发展方向。光纤电流传感器是以法拉第磁光效应为基础、以光纤为介质的新型电流传感器。

特征:

霍尔效应测量原理

一次电路和二次电路之间的电流隔离

隔离电压3000V

低功耗

扩展测量范围 (3 x IPN)

优势:

安装方便

体积小

节省空间

只有一种设计适用于宽电流

额定范围

对外部的高抗扰度。

应用:

直流电机驱动

开关电源 (SMPS)

交流变速驱动器

不间断电源

不间断电源 (UPS)

电池供电应用

焊接电源

应用程序域:

工业