

LEM代理LEM传感器供应LV100-1500

产品名称	LEM代理LEM传感器供应LV100-1500
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

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。

LEM代理LEM传感器供应LV100-1500,LV 100系列,闭环霍尔效应技术。直流，交流脉冲电压测量100至4000 VRMS标称电流

基本参数：

输出继电器类型 Instantaneous

技术 Closed loop Fluxgate IT type

测量 Current

原边理论值 2250 A

精度 0.9%

封装 Panel

测量范围 1500 A

供电电压 15 - 15

供电电压类型 Bipolar

副边额定信号 50 mA

EM是电气测量领域的领先公司，为能源和移动性提供最佳解决方案，以确保我们的客户系统得到优化，可靠和安全。

主要特征:

电流传感器和信号发生器封装在一个壳体内

交流和直流电流测量范围广

原边电流范围：500 to 2000A（真实值）

输出信号类型：4-20mA, 0-5V 或 0-10V

精度的绝对值为1%

带宽：直流20-6000Hz

特性:

供电电源：20 to 50 VDC

工作温度：-40 ° C - +70 ° C

隔离测试电压：5.8kV（有效值）/ 50Hz / 1min

导线穿孔：104 x 40 mm（无接触式测量）

外形尺寸：174 x 86 x 54.1 mm