

LEM闭环霍尔效应电流传感器LA130-P

产品名称	LEM闭环霍尔效应电流传感器LA130-P
公司名称	北京祥泰宏远科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:LEM 型号:LA130-P 产地:国内生产
公司地址	北京市通州区鑫隅三街11号院9号楼4层
联系电话	16601259918 16601259918

产品详情

LA130-P 是一种闭环霍尔效应电流传感器，它有以下特点：

- 可测量直流、交流和脉冲电流
- 额定电流为130 A RMS
- 具有电气隔离功能
- PCB安装
- 主导体开口为13.5 x 10 mm
- 精度高、响应时间快、温度范围为 -40 ° C 到 + 85 ° C

LA130-P 可以应用于需要隔离状态下测量瞬时电流、电压值的工业领域，例如：

电力系统

变频器

电动机控制

电池管理

可再生能源

LEM传感器LA系列是一种闭环霍尔效应电流传感器，它有以下型号：

- LA 25-P，额定电流为25 A RMS
- LA 55-P，额定电流为50 A RMS
- LA 100-P，额定电流为100 A RMS
- LA 130-P，额定电流为130 A RMS
- LA 150-P，额定电流为150 A RMS

LA系列和LF系列都是LEM公司生产的闭环霍尔效应电流传感器，它们有以下区别：

- LA系列的主导体开口为12.7 x 7 mm，而LF系列的主导体开口为16 x 16 mm
- LA系列的额定电流范围为25 A RMS到150 A RMS，而LF系列的额定电流范围为50 A RMS到2000 A RMS
- LA系列的精度为 $\pm 0.5\%$ 的IPN，而LF系列的精度为 $\pm 1\%$ 的IPN