

# LAH 100-P莱姆LEM 电流传感器 100A 霍尔效应

产品名称	LAH 100-P莱姆LEM 电流传感器 100A 霍尔效应
公司名称	瑞龙祥（天津）科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	制造商:LEM USA Inc. 产品编码:LAH 100-P 额定值:100 A
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

LAH系列闭环霍尔效应电流互感器是一款高性能、高精度的电流测量设备，广泛应用于工业领域的各种电流测量需求。

该系列产品以其出色的技术特性和稳定性能，赢得了广大用户的信&赖和好评。

LAH系列电流互感器采用闭环霍尔效应技术，具有极高的测量精度和线性度。无论是在低电流还是高电流环境下，它都能提供准确可靠的测量结果。

同时，其低温漂移特性和优化延迟时间，确保了测量数据的稳定性和实时性。

该系列电流互感器支持AC+DC的原边信号，测量范围广泛，可满足不同应用场景的需求。

其副边输出信号为电流，方便用户进行后续处理和分析。

此外，LAH系列电流互感器还具有高抗外界干扰能力，能够在复杂的电磁环境中保持稳定的测量性能。

安装方面，LAH系列电流互感器采用PCB安装方式，外壳采用绝缘塑料材质，符合UL94-V0标准，不仅美观大方，而且安全可靠。

同时，其工作电压范围为12-15V的外部供电DC双向，易于与各种电源设备连接。

应用领域方面，LAH系列电流互感器广泛适用于驱动、电源、可再生能源、焊接等多个领域。

无论是交流变速驱动器、直流电机驱动器，还是电池供电应用、不间断电源(UPS)和开关模式电源(SMPS)

)，它都能提供精准可靠的电流测量解决方案。

同时，在焊接应用领域，LAH系列电流互感器也能为电源提供稳定的电流测量支持。

总之，LAH系列闭环霍尔效应电流互感器以其较好的性能和广泛的应用领域。

无论是精度、稳定性还是可靠性，它都能满足用户的各种需求，为工业发展提供有力支持。