

# LA 200-P霍尔效应 莱姆LEM USA Inc.电流传感器

产品名称	LA 200-P霍尔效应 莱姆LEM USA Inc.电流传感器
公司名称	北京一祥聚辉科贸有限公司
价格	.00/件
规格参数	制造商:LEM USA Inc. 传感器类型:霍尔效应 电流检测:200A
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

LEM USA Inc. LA 200-P模块式霍尔效应电流传感器——精准测量，稳定可靠

LEM USA Inc.精心打造的LA 200-P模块式霍尔效应电流传感器，以其精准测量和稳定可靠的性能，在工业领域中赢得了广泛赞誉。

这款传感器专为高精度电流测量而设计，能够准确捕捉高达200A的交流（AC）和直流（DC）电流信号。

LA 200-P采用先进的霍尔效应闭环技术，通过精确的电流互感器实现测量。

其模块化的设计使得安装和集成变得更加简单方便，为用户节省了大量的时间和精力。

同时，绝缘塑料外壳符合UL 94-V0标准，保证了电气隔离和安全性能达到最好状态。

该传感器不仅具有高精度（ $\pm 0.40\%$ ）和线性度（ $\pm 0.15\%$ ），还具备出色的稳定性和低温漂移特性。

在各种环境条件下，LA 200-P都能保持稳定的测量性能，为用户提供可靠的电流数据。

此外，优化的响应时间保证了测量结果的实时性，使得用户能够迅速做出决策和调整。

在应用领域方面，LA 200-P广泛应用于交流变速驱动器和伺服电机驱动器、直流电机驱动器的静态转换器、电池供电应用、不间断电源（UPS）、开关模式电源（SMPS）以及焊接应用的电源等工业场合。

其拥有出色的性能和稳定性。

总之，LEM USA Inc.的LA 200-P模块式霍尔效应电流传感器以其精准测量、稳定可靠、安装简便等特点，

为工业领域的电流测量提供了高效、可靠的解决方案。

无论是对于工程师还是对于工业用户来说，它都是一款值得信赖的测量设备。