

LEM莱姆 LA 130-P电流传感器 霍尔效应

产品名称	LEM莱姆 LA 130-P电流传感器 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. 制造商产品编:LA 130-P 电流检测:130A
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

LEM USA Inc. LA 130-P霍尔效应电流传感器

在追求高精度电流测量的工业领域中，LEM USA Inc.的LA 130-P霍尔效应电流传感器以其较好的性能和可靠性脱颖而出。

这款传感器采用了先进的霍尔效应原理，通过闭环（补偿）技术，实现了对交流（AC）和直流（DC）电流的测量。

LA 130-P传感器外壳采用绝缘塑料材质，符合UL 94-V0标准，确保了良好的电气隔离和安全性能。

其高精度（ $\pm 0.5\%$ ）和线性度（ $\pm 1\%$ ）使得测量结果更加准确可靠，能够满足各种复杂应用场合的需求。

此外，LA 130-P还具备低温漂移和优化响应时间的特点，保证了传感器在各种环境条件下都能提供稳定且快速的测量。

同时，其高抗外界干扰能力也确保了测量结果的可靠性，即使在嘈杂的电气环境中也能正常工作。

在应用领域方面，LA 130-P广泛适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场合。

其模块化和单通式的设计使得安装和集成变得更加简便，为用户提供了极大的便利。

总之，LEM USA Inc.的LA 130-P霍尔效应电流传感器以其高精度、高线性度、稳定性好、响应速度快等特

点，成为了工业领域中电流测量的理想选择。