

LEM莱姆 LA55-P-SP7 电流传感器 SENSORS 霍尔效应

产品名称	LEM莱姆 LA55-P-SP7 电流传感器 SENSORS 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:LA55-P-SP7 描述:SENSORS
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 55-P/SP7高性能闭环霍尔效应电流传感器

LEM USA Inc.推出的LA 55-P/SP7高性能闭环霍尔效应电流传感器是一款专为工业应用设计的精准测量设备。

它利用霍尔效应的闭环技术，能够实现对电流的高精度、高线性度测量，为工业领域的电流监控提供了可靠的技术支持。

这款传感器具有出色的精度和线性度，能够在各种环境条件下提供稳定、准确的测量结果。

其低温漂移特性确保了传感器在不同温度下的测量稳定性，而优化的响应时间则保证了测量的实时性，使用户能够迅速获取电流数据并做出相应决策。

此外，LA 55-P/SP7还具有宽频带宽度、无插入损耗和高抗外界干扰能力等优点。

这些特性使得传感器能够在复杂的电气环境中正常工作，有效抵抗外界干扰对测量结果的影响。

同时，其电流过载能力也保证了传感器在高电流条件下的稳定性和可靠性。

在应用领域方面，LA 55-P/SP7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。

其精准、稳定的测量性能为这些应用提供了有力的支持，提升了设备的运行效率和安全性。

总之，LEM USA Inc.的LA 55-P/SP7高性能闭环霍尔效应电流传感器以其高精度、高线性度、稳定性好、抗干扰能力强等特点，成为了工业领域中电流测量的理想选择。

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*任的测量设备。