

引领jingque电流测量的未来：LEM HASS系列电流传感器

产品名称	引领jingque电流测量的未来：LEM HASS系列电流传感器
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 产地:LEM国内工厂 系列:HASS系列
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

在工业自动化和能源管理的核心，准确的电流测量是不可或缺的。作为全球认可的行业领*，LEM的HASS系列电流传感器以其创新技术和卓越性能，正重新定义电流测量的边界。这篇文章将深度探讨LEM品牌的历史，HASS系列的独特优势，以及它们如何在各种应用中提供不可比拟的价值。

LEM品牌介绍：LEM作为测量电流和电压技术的领*企业，凭借其独创性和高质量产品方案，赢得了全球市场的信任。成立于1972年的LEM，通过不断推动技术的创新边界，提供了一系列广泛的、定制化的解决方案，从而满足了汽车、工业、能源等行业的复杂需求。

LEM HASS系列电流传感器的技术优势：

高端测量性能：HASS系列传感器覆盖从50A到600A的宽广电流测量范围，能够准确捕捉直流、交流以及脉冲电流，使之成为多元化应用场景中的理想选择。

稳定与精度：利用开环霍尔效应技术，HASS系列传感器确保在整个操作温度范围内的测量稳定性和重复性，其精度可达1%。

创新封装设计：独特的小型化设计，加上+5V单电源供应的简化特性，为客户提供了一种易于集成的解决方案，使其在PCB板上占用更小的空间。

可靠的操作范围：HASS系列传感器在-40 ° C至+105 ° C的温度下均能保持稳定运行，确保了即便在极端环境下也不会影响性能。

环保与可持续：遵守ROHS和REACH等环保标准，LEM展现了其对可持续发展的承诺。通过优化设计和提高材料的回收率，LEM的产品在生命周期的每个阶段都尽量减少对环境的影响。

多样化应用：HASS系列的应用广泛，包括但不限于：

可再生能源：在风能和太阳能等领域，HASS传感器能够监测和保护关键组件。

工业驱动器：提供电机控制应用中所需的jingque电流测量。

电源系统：在电源供应和分配系统中确保jingque的功率管理。

焊接应用：监测焊接设备中的电流，保证操作的准确性和安全性。

??	技术	供电电压范围(Vcc)	?? (%)	??	工
55g	??????	5-5 Uni	1	??	

HASS系列其他型号及参数如下：

型号	?????	测量范围
HASS 100-S	100A	300A
HASS 200-S	200A	600A
HASS 300-S	300A	900A
400A	1100A	0.625V
HASS 50-S	50A	150A
HASS 500-S	500A	1100A
HASS 600-S	600A	1100A

结语：选择LEM HASS系列电流传感器，就是选择一个业界领*的品牌，确保您的测量精度和系统效能。立即联系我们，将这款创新技术集成到您的解决方案中，共同迈向高效和jingque的未来。

关键词：电流传感器、LEM HASS系列、工业自动化、jingque测量、技术优良