

HTB 100-P LEM 100 A 开环霍尔效应

产品名称	HTB 100-P LEM 100 A 开环霍尔效应
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. 系列:HTB 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

产品介绍

LEM USA Inc. 隆重推出的HTB系列电流传感器，是工业领域中电流测量的得力助手。这款传感器以其卓越的测量性能、稳定的工作表现和广泛的适用性，赢得了广大用户的青睐。

HTB系列电流传感器采用先进的霍尔效应测量原理，能够精确测量AC/DC电流，额定值为100A，测量范围高达300A，满足多种应用场景的需求。无论是电机驱动、电源管理，还是可再生能源和焊接应用，HTB系列电流传感器都能提供准确可靠的电流数据，帮助用户更好地掌握系统运行状态。

该传感器具有出色的稳定性和可靠性。其工作电压范围广泛，可在12-15V的外部供电下稳定工作，适应各种复杂的工作环境。同时，传感器采用符合UL 94-V0标准的绝缘塑料外壳，确保使用过程中的安全可靠。

此外，HTB系列电流传感器还具有诸多优势。其体积小、重量轻，便于安装和携带，适合各种紧凑的安装空间。同时，传感器具有宽电流范围设计，适用于不同规模的电流测量需求，无需频繁更换不同规格的传感器。

值得一提的是，HTB系列电流传感器还具有强大的抗外界干扰能力。它能够有效抵御电磁干扰、温度变化等不利因素的影响，确保测量结果的准确性和稳定性。这使得传感器在恶劣的工作环境下也能保持出色的性能表现。

在应用领域上，HTB系列电流传感器具有广泛的适用性。它可以广泛应用于电机驱动、电源管理、可再生能源、焊接等领域，为用户提供精准、稳定的电流测量数据。无论是大型工业设备还是小型电子设备，HTB系列电流传感器都能满足用户的测量需求。

总之，LEM USA Inc.的HTB系列电流传感器是一款性能卓越、稳定可靠的电流测量工具。它凭借精准的测量、稳定的性能和广泛的适用性，在工业领域中脱颖而出。如果您正在寻找一款高品质的电流传感器，那么HTB系列电流传感器无疑是您的理想选择。赶快行动起来，让它为您的工作带来更高的效率和准确性吧！