

PEM英国电流传感器CWT系列原装进口

产品名称	PEM英国电流传感器CWT系列原装进口
公司名称	上海祺焯实业有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:PEM 产地:英国 灵敏度:1%
公司地址	上海市宝山区沪太路2568弄1号楼305室
联系电话	021-66161645 13917946860

产品详情

PEM英国电流传感器CWT系列原装进口，是上海祺焯实业有限公司推出的一款优质产品。本文将围绕关键词“英国PEM探头，PEM柔性探头，PEM，PEM超微型电流探头，PEM电流传感器，英国PEM”贯穿全文，从罗氏线圈的性能和参数着手，多个方面来描述并探索多个视角，帮助客户更全面了解产品，为他们的购买决策提供指导。

罗氏线圈性能与参数

作为一种高精度的电流传感器，PEM英国电流传感器CWT系列具有出色的罗氏线圈性能和参数。以下是该产品的关键参数：

参数名称	参数值
品牌	PEM
产地	英国
灵敏度	1%

品牌为PEM，代表了该产品的高品质和可靠性。产地为英国，彰显了产品的原装进口身份，让您放心购买。灵敏度为1%，表示该传感器能够jingque测量电流，并提供准确的反馈数据。

罗氏线圈的优势与特点

PEM英国电流传感器CWT系列采用了先进的罗氏线圈技术，具有以下优势与特点：

jingque测量：罗氏线圈作为传感器的核心部件，能够jingque测量电流，并提供准确的电流数值。超微型设计：PEM超微型电流探头的设计使其体积小巧，适用于各种空间有限的应用场景，具有更强的灵活性和便携性。

柔性探头：PEM柔性探头能够方便地与各种测试点接触，适应复杂的电路布局，提供更高的测试效率。

产品性能的应用范围

PEM英国电流传感器CWT系列具有广泛的应用范围，可用于以下领域：

工业自动化：罗氏线圈的高精度和可靠性使其成为工业自动化领域中关键的电流测量工具。
电力系统：PEM电流传感器可广泛应用于电力系统的电流监测和保护，提供准确的数据支持。电子设备：
PEM探头的超微型设计使其可以嵌入到各种电子设备中，实现对电流的实时监测和反馈控制。

PEM英国电流传感器CWT系列在以上领域具有较高的市场认可度和用户口碑，并且得到了广泛的应用。

购买PEM罗氏线圈的理由

为什么选择PEM英国电流传感器CWT系列呢？以下是您购买的理由：

高品质保证：产品品牌为PEM，具有良好的品质保证，确保产品的可靠性和稳定性。
原装进口：产品产地为英国，原装进口，为客户提供的是zhengpin保证，让您购买更放心。
jingque测量：灵敏度为1%，能够提供准确的电流测量数据，满足您对精度的要求。

PEM英国电流传感器CWT系列是您进行电流测量和监测的理想选择。无论是在工业自动化、电力系统还是电子设备领域，它都能为您提供准确可靠的电流测量解决方案。

CWTUM 超微型系列电流探头 CWT 超微型 系列电流探头主要应用在电力 电子测量。

特征 Rogowski 线圈足够细（典型交叉截面 1.6mm）适合 T0220 半导体设备管脚之间的测量。

pem cwt 超微型罗氏线圈主要特点：

测量AC 电流范围：1A ~ 6000A；

高频带宽：30MHz；

DC 补偿不大于2mV 在高于操作温度范围时；

极其微细和柔软有弹性的围绕型线圈长 80mm—其他长度可选；

所有内部设计采用Rogowski 技术

—在有限的空间更容易插入的线圈探头设计

—近乎为零的干扰：在测量过程中，实际负载电流仅为几个皮亨；

—轻而易举地与实际的测量对象相连接；

CE 特征标记；

瞬时电压的输出为峰—峰值 $\pm 6V$ ，可以直接与示波器、数据采集设备、数字电压表

以及电力记录设备相连接，也可以作为触发输；

典型准确度为读数的 $\pm 2\%$

应用范围：

在狭小的空间内监测半导体开关的电流波形；

开发和维修电力电子设备；

监测高频正弦波电流；

测量脉冲电流；

测量在高DC 电流上耦合的 AC 电流；

测量谐波电流组成；

定 货：

定货编号：

型号+ 电源：PEM CWT UM 015 B / 线长：1 / 感应套环圆周：80