

PEM柔性电流探头CWTHF系列原装进口

产品名称	PEM柔性电流探头CWTHF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 灵敏度:1% 产地:英国
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

上海祺焯实业有限公司提供的PEM柔性电流探头CWTHF系列是原装进口的产品，使用英国PEM探头技术，具有优异的性能和可靠的质量。

PEM柔性电流探头是一种采用PEM超微型电流传感器原理的罗氏线圈。它能够高度灵敏地检测电流信号，并将其转化为电压信号输出。该产品在电力系统监测、电动车辆、医疗设备以及各类电子仪器仪表等领域具有广泛的应用。

下面从几个关键角度来介绍PEM柔性电流探头CWTHF系列的性能和参数，以帮助客户更好地了解该产品：

品牌：PEM 产地：英国 灵敏度：1% 1. 罗氏线圈性能：

PEM柔性电流探头CWTHF系列采用了PEM超微型电流传感器技术，提供了高灵敏度和精度的电流测量能力。该探头能够检测到微弱的电流信号，并将其准确地转化为电压输出，以便进一步进行数据分析和处理。

此外，PEM柔性电流探头还采用了优质的罗氏线圈，具有良好的线性特性和稳定的工作性能。它能够在各种复杂的电磁环境下工作，并提供可靠的测量结果。

2. 罗氏线圈参数：

PEM柔性电流探头CWTHF系列的关键参数包括：

品牌：PEM 产地：英国 灵敏度：1%

品牌的选择是非常重要的，PEM作为zhiming品牌，以其卓越的品质和可靠性在行业内享有盛誉。该产

品的产地是英国，符合欧洲标准，保证了产品的质量和性能。

灵敏度是衡量探头性能的重要指标之一，PEM柔性电流探头CWTHF系列的灵敏度为1%，意味着它能够jingque地检测到1%以下的电流变化，为用户提供了高准确度的测量结果。

3. 其他细节和知识：

除了上述性能和参数外，还有一些可能被忽略的细节和知识，值得客户了解：

PEM超微型电流传感器是一种高精度的电流传感器，结构紧凑，体积小，适用于空间受限的场合。PEM柔性电流探头的灵活性和可弯曲性使其能够方便地与设备配合使用，满足各种安装需求。PEM柔性电流探头提供了多种尺寸和规格可供选择，以满足不同应用场景的需求。PEM柔性电流探头具有防护等级，能够有效防止水、灰尘等物质的侵入，提高产品的使用寿命。

综上所述，PEM柔性电流探头CWTHF系列是原装进口的产品，采用了英国PEM探头技术，品牌可靠，产地优良，灵敏度高达1%。在罗氏线圈性能和参数方面表现出色，符合各类电流测量需求。该产品的设计和细节也充分考虑了用户使用的便捷性和多样性。我们诚挚邀请您选择上海祺煊实业有限公司提供的PEM柔性电流探头CWTHF系列，感受英国PEM探头的卓越品质和youxiu性能。

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