

PEM超微型电流探头CWTUM1B/1/80原装进口

产品名称	PEM超微型电流探头CWTUM1B/1/80原装进口
公司名称	上海祺煊实业有限公司
价格	.00/个
规格参数	产地:英国 品牌:PEM
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

祺煊实业有限公司是一家专业销售英国PEM超微型电流探头的公司。本文将全面介绍PEM超微型电流探头CWTUM1B/1/80原装进口的产品参数、性能和用途，以及PEM柔性探头、PEM罗氏线圈和PEM交流探头等相关知识。

品牌：PEM

产地：英国

一、产品参数

型号：CWTUM1B/1/80 品牌：PEM 产地：英国

二、产品性能

PEM超微型电流探头具有以下优点：

- 高灵敏度：PEM超微型电流探头采用最先进的技术，能够准确感知微小电流。
- 快速响应：PEM超微型电流探头具有快速响应的特点，能够实时监测电流变化。
- 高精度：由于PEM超微型电流探头采用优质材料和先进工艺，具备高精度的测量能力。
- 可靠性强：PEM超微型电流探头经过严格的测试和验证，具有较高的可靠性和稳定性。

三、产品用途

PEM超微型电流探头广泛应用于以下领域：

- 电子设备：PEM超微型电流探头可用于电子设备的电流监测和检测，确保设备的正常运行。
- 电力行业：PEM超微型电流探头能够用于电力系统的电流监测，提供重要的电力参数。

实验研究：PEM超微型电流探头在实验室和科研领域中具有重要的应用价值，可用于电流实验和研究。

四、PEM柔性探头、PEM罗氏线圈和PEM交流探头

除了PEM超微型电流探头，还有其他与之相关的产品：

PEM柔性探头：PEM柔性探头具有良好的弯曲性能，能够适应不同形状和位置的电流测量需求。

PEM罗氏线圈：PEM罗氏线圈是一种用于测量电流和磁场的传感器，可实现jingque的测量和监测。

PEM交流探头：PEM交流探头适用于交流电流的测量和监测，具有高灵敏度和快速响应的特点。

在购买PEM超微型电流探头之前，客户应综合考虑产品参数、性能和用途，以及PEM柔性探头、PEM罗氏线圈和PEM交流探头等相关知识。祺焯实业有限公司将会提供最专业的咨询和服务，以帮助客户选择最适合的产品。

英国PEM CWT HF 交流电流探头是实实在在为您解决电力电子的电流测量问题的转换工具：

高带宽、大容量的测量范围，配合高质量的测量指标，保证您的测量要求；纤细、柔软的感应套环，让您轻而易举地与实际测量对象相连接。

主要特点：

测量范围：30A ~ 300,000A；

典型带宽：高频带宽上升到 30MHz，（300mm 线圈周长）；

纤细、柔软的高性能感应套环：

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；

峰值 di/dt 达到 100 KA/s 以上；

感应套环的峰值电压绝缘能力可达 10KV

感应套环周长由300mm ~ 1000mm，超出该范围的，可根据顾客的实际需求定制；

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，也可以作为触发输出；

精度可达1%

应用：

半导体开关波形(器件损耗)

高频(hf)正弦电流，如感应加热

电力转换器的开发和诊断

在大电流存在时测量小电流直流电流(如监测电容纹波)

测量电机驱动器中的电流，特别是电源质量VSD, UPS 或SMPS 电路

监测雷击

EMC 测量和谐波测量

线圈和导线：

感应套环圆周长 300，500，700 或 1000mm（可以根据要求定制）

感应套环交叉部 8.5mm-(14mm 在交叉感应套环)

感应套环峰值电压隔离 默认配置5kV(标配白色透明套环为10kV)

线圈温度范围 -20 ~~~ 100

导线长（从电子积分仪到感应套环）标准线长 1m、2.5m 或4m
（可以根据要求定制）

定货：

定货型号： 型号+ 电源 / 线长 / 感应套环圆周

如：

CWTHF 30 B / 2.5 / 700