

PEM超微型电流探头CWT60B/4/700原装进口

产品名称	PEM超微型电流探头CWT60B/4/700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
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

亲爱的客户，感谢您对上海祺焯实业有限公司的关注与支持！今天我们要向您介绍的是一款具有独特品味与卓越性能的产品 - PEM超微型电流探头CWT60B/4/700原装进口。

作为英国PEM探头系列中的一员，PEM超微型电流探头以其卓越的性能和可靠的品质赢得了广大客户的信赖和赞誉。以PEM为品牌，它代表着创新、精益求精和专业级的品质标准。而来自英国的产地也为其质量保障提供了坚实的基础。

一、产品性能介绍：

优质材料：PEM超微型电流探头采用PEM柔性探头技术，结合了先进的材料工艺与工程技术，使得探头具备高度的柔性和可靠性。高精度测量：PEM罗氏线圈作为传感器的核心部件，能够精准地测量电流信号，确保数据的准确性和可靠性。超微型设计：精心设计的超微型外观，使得PEM超微型电流探头具有体积小、安装方便等优点，适用于各种紧凑空间的应用场景。多功能应用：PEM超微型电流探头可广泛应用于电力、电子、通信、仪器仪表等领域，满足各类电流测量需求。

二、用途介绍：

无论您是进行电流测量、电流监测，还是需要进行非接触式的电流测试，PEM超微型电流探头都能满足您的需求。您可以将其应用于电子设备的检测调试、电路板的故障分析、电力负载监测及分析等多种场景。

三、PEM超微型电流探头的优势：

与常规电流探头相比，PEM超微型电流探头具有更高的灵敏度和稳定性，能够在微弱电流下实现准确的测量。由于其超微型设计，PEM超微型电流探头可方便地安装在各种空间有限的设备上，提供更灵活的

测量解决方案。与PEM交流探头相比，PEM超微型电流探头具有更高的频率响应和更广泛的应用范围，可以适用于更多的电流测量场景。

综上所述，PEM超微型电流探头CWT60B/4/700原装进口是一款品味独特、性能卓越的gaoji电流探头。它以PEM为品牌，产自英国。无论是用于电力系统维护，还是用于电子设备调试，都能为您提供jingque可靠的电流测量解决方案。

我们真诚期待能够与您合作，为您提供更多优质的产品和服务。如需了解更多关于PEM超微型电流探头CWT60B/4/700原装进口的信息，请随时与我们联系。感谢您的阅读！

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(标配有白色透明套环为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