

PEM交流电流探头CWTFMiniHF30B/2.5/100/5原装进口

产品名称	PEM交流电流探头CWTFMiniHF30B/2.5/100/5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	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

PEM交流电流探头CWTFMiniHF30B/2.5/100/5是一款原装进口的优质产品，由英国PEM公司制造。作为PEM探头产品系列中的一员，它具备出色的性能和广泛的用途。本文将从多个方面对该产品进行介绍，帮助客户更好地了解 and 购买。

产品性能

品牌：PEM

产地：英国

PEM交流电流探头CWTFMiniHF30B/2.5/100/5以其卓越的性能优势脱颖而出。作为一款PEM柔性探头产品，它采用了PEM罗氏线圈技术，能够高效地感应电流信号。在测试过程中，它具备出色的灵敏度和响应速度，能够准确地捕捉到微弱的电流变化，从而确保测试结果的准确性和可靠性。

此外，PEM交流电流探头CWTFMiniHF30B/2.5/100/5还具备超微型的特点。其设计紧凑，体积小，便于安装和携带。即使在空间狭小的环境下，也能方便地进行测试操作。它的高频响应范围为2Hz至5MHz，能够满足不同频率下的测试需求。

产品用途

PEM交流电流探头CWTFMiniHF30B/2.5/100/5在各个领域都有广泛的应用。它可用于电力系统、电子电路、医疗设备、通信设备以及工控设备等领域的电流测试和监测。无论是研究实验室、生产线还是维修人员，都可以借助该产品进行精准的电流测量，帮助他们更好地理解和分析电流变化。

除了常见的电流测试外，PEM交流电流探头CWTMiniHF30B/2.5/100/5还可以用于电磁兼容测试、产品故障分析、电流仿真等应用场景。其灵活性和可靠性使得它成为众多工程师和技术人员不可或缺的工具。

需要特别提到的是，PEM交流电流探头CWTMiniHF30B/2.5/100/5采用的是原装进口技术，产品品质得到了国际认可和信赖。使用该产品，您可以放心进行各种电流测试，为您的工作提供有力的支持。

产品细节和知识

PEM交流电流探头CWTMiniHF30B/2.5/100/5还有一些可能被忽略的细节和知识，下面对其中的一些进行简要介绍。

PEM探头中的PEM代表Partial Element Equivalent Circuit（部分元件等效电路），它是一种电流传感技术，可以在各种应用场景中实现对电流信号的准确测量和监测。

PEM柔性探头是PEM探头系列中的一种，其柔软的结构使其能够适应各种测试环境和测试要求。

PEM超微型电流探头是PEM柔性探头中的一种，因其小巧的体积而被广泛应用于空间受限的测试场景。

PEM交流探头是PEM电流传感器的一种，它可以感应电流信号并将其转化为可供测量的电信号。PEM交流电流探头CWTMiniHF30B/2.5/100/5采用PEM罗氏线圈技术，通过感应电磁场变化来实现对电流的测量和监测。

综上所述，PEM交流电流探头CWTMiniHF30B/2.5/100/5是PEM探头产品中的一款youxiu之作。它具备出色的性能和广泛的用途，在电流测试和监测领域发挥着重要作用。作为原装进口产品，它的品质和可靠性得到了全球用户的认可。无论您是工程师、研究人员还是维修人员，该产品都将是您不可或缺的好帮手。

pem

CWT系列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：300mA ~ 300,000A；

典型带宽：1Hz ~ 13MHz；

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；

轻而易举地与实际测量对象相连接；

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%。

全新改进建立质量 – 新的“clip in”感应套环功能部件

全新电源 -

允许使用4只标准15VAA碱性电池，可持续工作70小时,附加12—24V直流插座

全新高灵敏高测量范围 – 可测量30A、60A和150A的峰值电流

全新自动消除直流偏置

罗氏线圈实际应用：

监控、观测半导体开关的电流波形；

电力电子设备的维护和改善；

检测高频正弦电流波形；

测量漏电流及电路断路器的断路电流； 测量脉冲电流；

测量加载在直流高电流中的交流电流；

测量电流中的谐波组成；

测量三相供电系统中的信号电流和地线上的漏泄电流；