

PEM罗氏线圈CWTMini30B/2.5/100/2原装进口

产品名称	PEM罗氏线圈CWTMini30B/2.5/100/2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

尊敬的各位客户，大家好！我是上海祺焯实业有限公司的电流探头销售经理。今天，我非常荣幸向大家介绍一款具有卓越性能和广泛用途的电流探头产品PEM罗氏线圈CWTMini30B/2.5/100/2，这是一款原装进口的dingji产品。

作为专业的电流探头制造商，我们一直致力于为客户提供最高质量的产品。PEM探头是业界公认的dingji an品牌之一，它以其卓越的性能和可靠性而闻名于世。这款PEM罗氏线圈CWTMini30B/2.5/100/2探头是我们最新推出的超微型电流探头，它设计精巧，结构紧凑，具有多项优异的功能。

产品性能介绍

PEM罗氏线圈：采用PEM罗氏线圈技术，确保探头具有高度灵敏度和jingque度，可测量多种电流范围。

PEM柔性探头：产品采用柔性探头设计，使其适应各种复杂环境和狭小空间，便于安装和使用。

超微型设计：探头体积小巧，重量轻，方便携带和操作，非常适合需要移动性和便携性的应用。

高精度测量：探头jingque度高，能够提供准确的电流测量结果，满足各种精密测量需求。

可靠性和耐用性：产品采用优质材料和精良制造工艺，具有良好的耐用性和稳定性。产品用途介绍

PEM罗氏线圈CWTMini30B/2.5/100/2探头可以广泛应用于许多领域，包括：

电力行业：用于电流监测、故障诊断和电力质量分析。

电子行业：用于电路板测试、电子设备研发和维护。 **通信行业：**用于通信设备检测和调试。

自动化行业：用于自动化设备控制和工艺监测。

从以上多个方面来看，PEM罗氏线圈CWTMini30B/2.5/100/2探头都能够发挥出其卓越的性能和优势，满足不同行业的需求。

此外，在购买电流探头时，还有几个细节和知识需要注意：

了解探头的工作原理和适用范围，确保选择适合自己需求的产品。
根据实际工作环境和条件选择合适的规格和型号。
与探头供应商充分沟通，了解产品的售后服务和技术支持。

PEM罗氏线圈CWTMini30B/2.5/100/2探头作为一款引领行业的原装进口产品，以其卓越的性能和广泛的用途得到了市场的认可和赞誉。祺煊实业作为PEM探头在中国的总代理，我们将竭诚为客户提供优质的产品和完善的售后服务。如果您对PEM电流探头有任何需求或疑问，请随时联系我们，我们将竭诚为您服务！

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