

美国PEARSON电流探头2879现货供应

产品名称	美国PEARSON电流探头2879现货供应
公司名称	上海祺焯实业有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:Pearson 产地:美国
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

美国PEARSON电流传感器2879现货供应

祺焯实业有限公司是一家专业销售电流传感器的公司，我们自豪地向您推荐美国PEARSON电流传感器2879系列，具有出色的功能和多样的用途。以下是我们对该产品的介绍。

产品参数

品牌：Pearson 产地：美国

功能与用途

美国PEARSON电流传感器是一种先进的电流检测设备，采用了Pearson独有的罗氏线圈和刚性线圈技术，能够稳定、准确地测量电流信号，并将其转化为标准的电压或电流输出。该电流传感器适用于各种电流测量和监控应用场景。

下面我们将从多个角度探索美国PEARSON电流传感器的功能与用途：

1. 高精度测量

美国PEARSON电流传感器采用先进的线圈技术，确保了其高精度的电流测量能力。对于需要jingque测量的场景，如电力监测系统和工业自动化控制系统等，该传感器能够提供可靠的数据支持。

2. 宽频响应范围

PEARSON电流传感器2879系列具有宽广的频响范围，能够测量从几十赫兹到几十千赫兹的广泛频率范围

内的电流信号。这使得它适用于多种频率的电力设备和电子设备的电流监测和测量。

3. 高温工作能力

该电流传感器具有出色的高温适应能力，能够在恶劣环境中正常工作。对于一些要求高温稳定性的场景，比如电力电子设备和高温工业生产过程中的电流监测，PEARSON电流传感器2879系列是一个可靠的选择。

4. 多种安装方式

美国PEARSON电流传感器提供多种方便的安装方式，包括固定式、夹式、螺纹式等，以满足不同应用场景的需求。不仅便于安装和拆卸，还能够有效减少安装过程中的干扰信号和误差。

5. 稳定可靠

Pearson电流传感器2879系列采用了高品质的材料和先进的制造工艺，确保了其稳定性和可靠性。无论是在长期使用还是在恶劣的工作环境下，该传感器都能够保持良好的性能。

美国PEARSON电流传感器2879系列是一款专业的电流测量设备，广泛应用于电力、工业控制、电子设备等领域。其高精度、宽频响应、高温工作能力、多种安装方式和稳定可靠性使得它成为您电流测量和监测的理想选择。

如果您对美国PEARSON电流传感器2879系列感兴趣或有任何问题，请随时联系我们，我们将竭诚为您服务。

Pearson/皮尔逊 宽带脉冲电流互感器用于测量上百万安培电流的高速带电粒子束或者脉冲电流。

Pearson/皮尔逊 宽带脉冲电流互感器采用特有的分布式终专利技术，

是其脉冲电流检测的上升沿时间可以足够短到2纳秒。

Pearson

宽带电流探头用超大的内径，使得在测量高电压大电流过程中，保证不会出现电压击穿的危险。

，我们电流转换器也有一份采用双屏蔽来提高抗噪声能力，以及在高电压应用中的提高安全性。

Pearson/皮尔逊

宽带脉冲电流互感器所有型号是都是密封的、且都可用在绝缘油或者真空中的高压测试。

Pearson/皮尔逊 宽带脉冲电流互感器可以与示波器、频谱分析仪、电源分析仪、数字电压计、A/D转换器以及其他各种测试仪器相连接。