

PEARSON电流互感器301X现货供应

产品名称	PEARSON电流互感器301X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

Pearson电流互感器301X现货供应:

品牌: Pearson 产地: 美国

作为品牌的代理商，上海祺焯实业有限公司为您提供最新款的Pearson电流传感器、Pearson电流探头、Pearson罗氏线圈、Pearson线圈、Pearson刚性线圈等产品，以满足您对专业电流检测和测量的需求。

1. Pearson电流传感器

作为一家全球zhiming的电流传感器制造商，Pearson电流传感器凭借其youxiu的品质和可靠性，被广泛应用于工业自动化、电力系统监测、轨道交通等领域。Pearson电流传感器的主要功能包括：

高精度测量： Pearson电流传感器采用先进的传感技术，能够jingque测量各种工作条件下的电流，并输出准确可靠的电流信号。

宽频响范围： Pearson电流传感器具有广泛的频率响应范围，能够满足不同频率电流信号的测量需求。

良好的线性度： Pearson电流传感器采用精密敏感元件和优化设计，能够保证测量结果的线性度和稳定性。

2. Pearson电流探头

Pearson电流探头是一种用于非接触式电流测量的装置，能够将电流信号转化为电压信号，方便测量和处理。Pearson电流探头的特点包括：

高灵敏度： Pearson电流探头采用灵敏度高的磁性材料和jingque的绕组结构，能够捕捉微弱的电流信号并进行测量。

宽工作温度范围： Pearson电流探头具有良好的温度稳定性，在-40 °C至+85 °C的温度范围内均能正常工作。

易于安装和使用： Pearson电流探头采用标准的接口设计，安装方便快捷，可与各种检测设备配合使用。

3. Pearson罗氏线圈

Pearson罗氏线圈是一种用于测量交流电流的传感器，具有以下特点：

高精度测量：Pearson罗氏线圈采用优质材料制造，具有良好的磁导率和较低的磁滞损耗，能够实现jingque的交流电流测量。**坚固耐用：**Pearson罗氏线圈外壳采用高强度材料制作，具有良好的抗震性能和耐高温性能，能够在恶劣环境下正常工作。

广泛应用：Pearson罗氏线圈可用于电力系统、电机控制、矿山等领域的交流电流测量和监控。

以上介绍了部分美国Pearson品牌的电流互感器产品及其功能用途，Pearson电流传感器、Pearson电流探头、Pearson罗氏线圈等产品凭借其卓越的性能和可靠性，在各个领域都有广泛的应用。

如果您对Pearson电流互感器有任何疑问或购买需求，请随时与我们联系，我们将竭诚为您提供专业的技术支持和优质的产品。

观察和测量带电粒子束中的亚毫安电流，还是主要电源馈送器发生故障而导致的数千安培的电流，

可以找到适合您需求的Pearson电流监控器。我们专利的分布式终技术的使用允许对上升时间进行短至两纳秒的脉冲电流监控。

产品内径较大的电流传感器设备使高压电流测量成为可能，而没有发生电压击穿的危险。

几种电流互感器型号均具有双重屏蔽功能，以提高抗噪能力，并在高压应用中提高安全性。

所有型号都是密封的，适用于高压绝缘油或真空中。

它们可以连接到示波器，频谱分析仪，功率分析仪，数字电压表，模数转换器和各种其他测量仪器。