

美国PEARSON电流传感器301X现货供应

产品名称	美国PEARSON电流传感器301X现货供应
公司名称	上海祺煊实业有限公司
价格	.00/个
规格参数	产地:美国 品牌:Pearson
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

尊敬的客户：

感谢您选择上海祺煊实业有限公司作为您的合作伙伴。我们荣幸地向您介绍我们的明星产品——美国Pearson电流传感器301X。此款电流传感器因其出色的性能表现和广泛的应用领域而备受市场认可。

作为Pearson电流传感器系列的一员，Pearson电流传感器301X以其卓越的品质和可靠性而闻名。以下是该产品的详细参数：

品牌：Pearson 产地：美国

美国Pearson电流传感器301X在电流检测和测量方面具有出色的性能和jingque度。它是一种先进的电流传感器，采用了Pearson电流探头和Pearson罗氏线圈技术，确保了高精度的电流测量。

该传感器具有以下主要功能：

1. 高精度：Pearson电流探头和罗氏线圈结合的设计，确保了高精度的电流测量，满足您对电流测量结果的jingque要求。
2. 安全可靠：Pearson电流传感器使用专利技术，确保在电流测量过程中不会对电路产生干扰或损坏，保证您的设备和人员的安全。
3. 灵活性：Pearson电流传感器301X适用于各种电流测量场景，可广泛应用于电力系统、工业自动化、航空航天等领域。
4. 耐用性：Pearson电流传感器采用刚性线圈和高品质材料，具有良好的抗干扰能力和长寿命周期，可在恶劣的工作环境下保持稳定性能。
5. 易于安装和使用：Pearson电流传感器301X具有简单的安装和操作步骤，即使对于非专业人士来说也能轻松上手。

在选择一款电流传感器时，品牌和产地是非常重要的考虑因素。Pearson作为一家在电流传感器领域具有良好声誉的品牌，其产品的质量和可靠性得到了广泛认可。而美国作为电子技术领域的先进国家，具备先进的技术和生产设备，能够提供高品质的电流传感器。

综上所述，美国Pearson电流传感器301X凭借其卓越的性能和可靠性，在电流测量领域具有广泛的应用前景。无论是在电力行业、工业自动化领域还是在航空航天等高端领域，Pearson电流传感器都是您不可或缺的测量工具。选择我们上海祺煊实业有限公司作为您的合作伙伴，我们将为您提供稳定可靠的产品和专业的技术支持，共同推动您的项目取得成功。

感谢您对Pearson电流传感器301X的关注，如果您有任何进一步的需求或疑问，请随时联系我们。

我们期待与您的合作！

祝好！

上海祺煊实业有限公司

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专利终专利技术，

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。