

PEARSON电流探头110A现货供应

产品名称	PEARSON电流探头110A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	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

亲爱的客户，欢迎来到上海祺焯实业有限公司！本文将为您介绍我们公司目前备有现货的PEARSON电流探头110A。PEARSON作为美国zhiming品牌，凭借着创新的技术和高品质的产品享有盛誉。

品牌：PEARSON

产地：美国

Pearson电流传感器是一种高精度的电流测量设备，具有多种功能用途。下面我们将从不同的视角来探索其特点。

1. 线圈设计：

Pearson电流传感器以其独特的Pearson罗氏线圈设计而闻名。Pearson罗氏线圈采用刚性线圈材料，使其具有较高的稳定性和抗干扰能力。传感器内部的Pearson线圈被jingque地包裹在绝缘材料中，从而提供了更高的安全性和可靠性。

2. 准确度和精度：

Pearson电流传感器的高准确度能够满足各种应用需求。它具有良好的线性度和低漂移性能，确保了测量结果的jingque性。

3. 耐久性和可靠性：

Pearson电流传感器采用高质量的材料和先进的制造工艺，确保了产品的长寿命周期。它具有良好的抗振动和抗干扰能力，适用于恶劣的工业环境。

4. 灵活的安装和使用：

Pearson电流传感器具有紧凑的结构和小巧的外形设计，便于安装和布线。它可以灵活地与各种电气设备进行连接，并提供简单易懂的操作方式。

综上所述，PEARSON电流传感器是一种出色的电流测量设备，其卓越的性能和可靠性赢得了广大客户的青睐。我们上海祺煊实业有限公司拥有PEARSON电流传感器的现货供应，无论是在工业控制、电力系统还是仪器仪表领域，我们都能为您提供高品质的产品解决方案。

如果您对PEARSON电流传感器有任何疑问或者想进一步了解，欢迎随时与我们联系。我们期待与您建立合作关系，为您提供最优质的服务！

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

宽带电流探头用友超大的内径，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。