

PEARSON电流交流探头2100现货供应

产品名称	PEARSON电流交流探头2100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

上海祺焯实业有限公司为您提供PEARSON电流交流探头2100现货供应！

作为美国Pearson电流传感器的专业销售经理，我们深知Pearson电流传感器的重要性和广泛应用。以下将从多个方面来描述美国Pearson电流传感器的功能和用途。

品牌：Pearson

产地：美国

，Pearson电流传感器的一个重要用途是用于电力系统中的电流测量。它能够准确地测量交流电流，并将其转化为与输入信号成比例的输出信号，以便系统能够对电流进行监控和控制。无论是在电力供应系统、发电设备还是电气设备中，Pearson电流传感器都能够提供可靠的数据。通过准确地测量电流，它能够帮助用户了解电流的变化趋势，及时发现电流异常，并采取相应的措施。

，Pearson电流传感器在工业自动化控制中也扮演着重要的角色。它能够与PLC（可编程逻辑控制器）等设备配合使用，实现对电流信号的监测和处理。通过Pearson电流传感器，用户可以实时地监控电流的大小和变化情况，保证生产线的稳定运行。此外，Pearson电流传感器还可以与变频器等设备配合使用，实现对电机电流的监测和控制，有效保护设备的安全运行。

此外，Pearson电流传感器还广泛应用于电能计量领域。它可以jingque地测量电流大小，并输出与电流成比例的信号。通过与电能表等设备配合使用，用户可以准确地了解电能的消耗情况，进行电能管理和计量。无论是用于企业的能耗监测还是社区的电能计费，Pearson电流传感器都能够提供可靠的数据支持。

在实际应用中，Pearson电流传感器具有许多优点。，它采用Pearson罗氏线圈和刚性线圈设计，使其具有很高的灵敏度和稳定性。，它具有较宽的测量范围和较低的测量误差，能够满足不同场景的需求。此外

，Pearson电流传感器还具有防雷击和防干扰的功能，能够保证在恶劣环境下的稳定工作。

综上所述，美国Pearson电流传感器（Pearson电流探头、Pearson罗氏线圈、Pearson线圈、Pearson刚性线圈、Pearson电流互感器）是一种功能强大、用途广泛的电流传感器。无论是在电力系统、工业自动化控制还是电能计量领域，Pearson电流传感器都能够提供高精度、稳定可靠的电流测量。作为专业的PEARSON电流传感器销售经理，我们将为您提供最优质的产品和服务，欢迎随时咨询选购！

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。