

美国PEARSON电流传感器2878现货供应

产品名称	美国PEARSON电流传感器2878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：

感谢您选择与上海祺煊实业有限公司合作。我们作为一家专业从事电流传感器销售的公司，竭诚为您提供优质的产品和服务。今天，我们非常荣幸地向您介绍一款来自美国的dingji品牌——Pearson电流传感器2878。通过本文，我们将从多个方面为您探索这款传感器的功能用途，希望为您购买提供有益的参考。

品牌：Pearson

产地：美国

功能一：Pearson电流传感器

Pearson电流传感器是一种有效测量电流的设备。它采用了Pearson独有的罗氏线圈技术，能够实时、准确地检测电流大小，并将信号输出至控制系统或数据采集设备。利用该传感器，您可以轻松监测电流的变化情况，从而实现了对电力系统的jingque控制。

功能二：Pearson电流探头

Pearson电流探头是Pearson电流传感器的核心组成部分，它负责直接接触待测电流，并将其转化为可用的信号。Pearson电流探头采用了优质材料制作，具有良好的耐磨、耐高温性能，能够在恶劣环境中长时间稳定工作，为您提供可靠的数据支持。

功能三：Pearson罗氏线圈

Pearson罗氏线圈是Pearson电流传感器的核心技术之一。该线圈具有高灵敏度、低损耗的特点，能够将电

流信号高效地转换为电压信号，从而实现电流测量的jingque度。Pearson罗氏线圈的独特结构设计，使其能够抵抗干扰和磁场的影响，保证测量结果的可靠性。

功能四：Pearson线圈

Pearson线圈是Pearson电流传感器的重要组成部分。它采用了高质量的导线材料制作，具有优异的导电性能和稳定的工作特性。Pearson线圈在传感器工作过程中起到连接、传递信号的作用，确保电流测量的jingque性和可靠性。

功能五：Pearson刚性线圈

Pearson刚性线圈是为一些特殊场景设计的Pearson电流传感器系列之一。它采用了刚性材料制作，具有较高的机械强度和耐压能力，适用于严苛的工业环境。Pearson刚性线圈的结构紧凑，安装方式灵活多样，可满足不同用户的需求。

功能六：Pearson电流互感器

Pearson电流互感器是一种特殊类型的传感器，它利用互感原理来实现电流测量。通过将待测电流引入互感器的一侧线圈，再通过另一侧的线圈检测感应电压，从而计算出电流的准确数值。Pearson电流互感器广泛应用于电力设备监测、电力质量分析等领域，拥有较高的测量精度和稳定性。

综上所述，美国Pearson电流传感器2878凭借其品牌和产地的优势，以及多种功能的设计，已成为市场上备受认可和青睐的产品。无论您在电力工程、工业自动化、能源监测等领域有怎样的需求，Pearson电流传感器都将是您的理想选择。

再次感谢您对上海祺焯实业有限公司的信任与支持！如有任何疑问或购买意向，请随时与我们联系。期待与您的合作！

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。