

# PEARSON罗氏线圈2878现货供应

产品名称	PEARSON罗氏线圈2878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，感谢您对我们上海祺焯实业有限公司的关注与支持！我们自豪地宣布，我们现货供应来自美国PEARSON（）的罗氏线圈2878型电流传感器，让我们一起来探索这款出色的产品。

产品参数 品牌 Pearson  
产地 美国  
功能用途

Pearson电流传感器（）是一种先进的电力测量设备，通过罗氏线圈（）原理，能够准确无误地测量电流。它广泛应用于各个行业的电力系统中，为用户提供了以下几方面的优势：

**精确测量：**Pearson电流传感器采用了先进的技术和精密的制造工艺，可以实时、精确地测量电流大小。**高可靠性：**由于Pearson电流传感器是由美国制造的，它具有出色的品质和可靠性，能够在各种恶劣环境下稳定工作。**安全保障：**电流传感器是监测电流的重要设备，Pearson电流传感器提供了精确的测量结果，帮助用户及时发现电流异常，避免潜在的安全风险。**易于安装：**Pearson电流传感器采用了紧凑型设计，安装简单便捷，减少了用户的工作量 and 时间成本。

无论是工业生产中的电力系统监测，还是能源系统的运行管理，亦或是实验室中的科研项目，Pearson电流传感器都能够胜任，为您提供准确可靠的电流测量解决方案。

### 多个视角的探索

除了上述功能用途之外，让我们从多个视角来进一步探索Pearson电流传感器的独特之处。

### 技术细节

Pearson电流传感器采用了刚性线圈（）设计，具有良好的线性性能和高抗干扰能力。它能够测量高达1000A的电流，并具备高达0.1%的测量精度。

## 应用范围

Pearson电流传感器广泛应用于各个行业，包括电力、工控、通信等。无论是电源设备的负载监测、电机的运行状态监测，还是电压、功率的测量分析，Pearson电流传感器都能够为您提供准确可靠的数据支持。

## 配套设备

为了满足不同用户的需求，我们还提供一系列配套设备，包括电流探头（ ）和电流互感器（ ）。这些设备可以与Pearson电流传感器完美配合，进一步扩展其应用范围和测量能力。

## 售后服务

作为一家专业的电流传感器销售商，我们深知售后服务的重要性。无论是产品安装、调试，还是售后问题的解答，我们都将竭诚为您提供全方位的技术支持和服务。

通过对Pearson电流传感器（ ）的功能用途、技术细节、应用范围、配套设备以及售后服务的全面介绍，相信您已对我们的产品有了更深入的了解。如果您有任何关于PEARSON电流传感器的需求或疑问，请随时与我们联系，我们将竭诚为您服务。

美国PEARSON电流互感器是一种非接触式的电流传感器，电磁感应电流探头，

电流互感器主要用于测量交流电流，高脉冲电流等。

电流互感器是根据电磁感应原理，使被测电缆穿过空心线圈，

当被测线缆的电流发生变化时，其周围产生的磁场也会发生变化，

，空心线圈的磁通量产生变化，磁通量的变化就会使次级回路（互感器线圈）产生电流。

这样，就可以根据互感器的电信号测量出被测电缆的电流大小。