

# PEARSON罗氏线圈6585现货供应

产品名称	PEARSON罗氏线圈6585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

<美国Pearson>, <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>

品牌: Pearson

产地: 美国

美国Pearson电流传感器是一种先进的电流测量设备, 具有多项出色的功能和广泛的应用。作为电流传感器销售经理, 我们为您带来了PEARSON罗氏线圈6585的现货供应。

Pearson电流传感器的主要功能和用途:

**精准测量:** Pearson电流传感器采用先进的技术和高质量的材料, 能够jingque测量电流值, 提供可靠的数据支持。**广泛应用:** Pearson电流传感器可用于各种工业领域, 如电力系统、矿山、建筑、交通等, 满足不同行业的电流测量需求。**高可靠性:** Pearson电流传感器采用刚性线圈设计, 结构坚固可靠, 能够在恶劣环境中稳定运行, 确保长时间的可靠性。

**易于安装:** Pearson电流传感器安装简便, 不需要繁琐的操作步骤, 可迅速投入使用, 提高工作效率。

除了以上核心功能外, Pearson电流传感器还具有一些可能被忽略的细节和知识:

**线圈材料选择:** Pearson电流传感器采用高导磁性材料, 能够提高线圈的敏感度, 更jingque地测量电流。

**电气隔离保护:** Pearson电流传感器配备了电气隔离保护机制, 可有效避免电流测量过程中的干扰和波动。

**安全认证标准:** Pearson电流传感器通过了多项国际和行业的安全认证, 保证了产品的可靠性和安全性。

**使用寿命:** Pearson电流传感器经过严格的质量控制和长时间的稳定运行验证, 具有长寿命和稳定性。

以上是关于美国Pearson电流传感器的一些主要特点和相关知识，希望通过这些信息的介绍，能够引导客户了解并选择适合自己需求的产品。祺煊实业有限公司作为Pearson电流传感器的销售商，将提供优质的产品和专业的技术支持，为您的工作提供可靠的保障。

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。