

# PEARSON电流交流探头6595现货供应

产品名称	PEARSON电流交流探头6595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	品牌:Pearson 产地:美国
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

### PEARSON电流交流探头6595现货供应

追求高效、jingque、可靠的电流传感器吗？不妨考虑一下美国Pearson电流传感器系列，今天我们为您推荐的是PEARSON电流交流探头6595，该产品具备多项功能及用途，可满足各类电流检测需求。

品牌：Pearson 产地：美国 高效jingque的电流检测

PEARSON电流传感器采用了先进的技术以及精密制造工艺，确保了产品的高效性和jingque性。其Pearson电流探头在检测电流时能够提供准确的测量数据，帮助您更好地掌握电流变化情况。

### 广泛的应用领域

PEARSON电流传感器适用于多个领域，包括但不限于：

电力系统监控 工业自动化控制 电子设备测试 能源管理

通过使用PEARSON电流传感器，您可以实时监测并控制电流，确保设备正常运行，提高工作效率。

### 可靠耐用的设计

PEARSON电流传感器采用了先进的材料和刚性线圈结构设计，使其具备较强的耐用性和可靠性。无论工作环境多么恶劣，PEARSON电流传感器都能够稳定工作，为您提供持久的服务。

### 精心设计的电流互感器

PEARSON电流传感器中的Pearson罗氏线圈使用gaoji材料制成，具备精密的线圈结构，可实现电流的高效

检测。无论是小电流还是大电流，PEARSON电流传感器都可以轻松应对。

综上所述，PEARSON电流传感器系列产品以其卓越的性能在市场上备受好评。以品牌Pearson和产地美国为标志，PEARSON电流传感器是您电流检测的shouxuan。无论您是在进行工业控制，还是电力系统管理，PEARSON电流传感器都能够满足您的需求。

如有进一步咨询或购买意向，请及时联系我们。

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。