

PEARSON刚性线圈6595现货供应

产品名称	PEARSON刚性线圈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

尊敬的客户：

我公司上海祺焯实业有限公司是一家专业销售美国Pearson电流传感器的企业。我们为您提供全面的服务和高品质的产品，在此向您推荐我们的最新产品——PEARSON刚性线圈6595。

品牌：Pearson

产地：美国

功能：

PEARSON电流传感器是一种先进的电流检测设备，通过测量电流的大、小，可以轻松监测和分析电路中的电流波动情况。

用途：

PEARSON电流传感器广泛应用于电力系统、工业自动化、电气设备和仪表、电子产品等领域。它可用于电流检测、电能质量监测以及故障诊断等方面，帮助用户实时掌握电路中的电流情况，确保电力系统的安全稳定运行。

优势：

1. 精度度高：PEARSON电流传感器采用先进的技术和精密的制造工艺，具有高精度和可靠性，能够准确地测量电流值。
2. 耐用性强：该产品采用优质材料制成，具有良好的机械强度和耐腐蚀性，能够在恶劣的工作环境下长

时间运行。

3. 安装便捷：PEARSON电流传感器体积小，重量轻，安装方便。它还具有灵活的布线方式，可适应不同的安装场景。

4. 兼容性强：PEARSON电流传感器与各种检测设备和控制系统完美兼容，如PLC、变频器、数据采集器等，可方便地进行数据传输和系统集成。

适用场景：

PEARSON电流传感器适用于电力系统中的变电站、电力配电箱、电气控制柜等设备，以及工厂生产线、工业自动化设备等场所。它可广泛用于电力监测、设备运行状态检测、能源消耗分析等领域。

以上是对PEARSON电流传感器的简要介绍，希望您对该产品有一个初步的了解。如果您对PEARSON电流传感器感兴趣或有任何疑问，请随时与我们联系，我们将竭诚为您提供详细的产品信息和技术支持。

上海祺焯实业有限公司期待与您合作，共创美好未来！

谢谢！

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，

当被测电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。