

PEARSON电流互感器2879现货供应

产品名称	PEARSON电流互感器2879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

品牌：Pearson 产地：美国

亲爱的客户，我们很高兴向您介绍来自美国Pearson的电流传感器，现货供应，型号2879！本文将从多个方面来为您详细描述PEARSON电流传感器的功能和用途，以帮助您更好地了解该产品并做出正确的购买决策。

Pearson电流传感器是一种高质量的电流探头，采用Pearson罗氏线圈和刚性线圈技术制造而成。这些线圈在电流测量中起到了至关重要的作用，可提供准确可靠的测量结果，用于监测和控制电流信号。Pearson电流互感器广泛应用于电力系统、工业自动化、电子设备、新能源和绿色技术等领域。

Pearson电流传感器具有以下主要功能和用途：

准确测量：Pearson电流传感器采用先进的测量技术，具有高精度和可靠性，能够准确测量电流信号。广泛应用：该传感器适用于多种电流测量场景，包括交流电流、直流电流和脉冲电流等，可满足不同行业和应用的需求。

可靠性：Pearson电流传感器采用耐高温材料和先进的封装技术，具有较高的耐压能力和稳定性，能够长时间稳定运行。

易于安装和维护：该传感器采用便捷的安装设计，配备多种安装方式，方便用户进行安装和维护。多种接口：Pearson电流传感器提供多种接口选项，包括模拟信号输出和数字信号输出，方便与其他设备进行连接和集成。

此外，Pearson电流传感器还具有较宽的测量范围、高精度、低线性误差和快速响应等优点，能够满足各种特殊和复杂环境下的电流测量需求。

作为一家致力于为客户提供高质量产品的上海祺焯实业有限公司，我们有信心向您推荐和供应这款PEARSON电流传感器2879。PEARSON是一家在电流传感器领域具有多年经验和声誉的zhiming品牌，产品ju edui可靠，并且所有产品均源自美国，质量有保障。

作为一家致力于为客户提供高质量产品的上海祺焯实业有限公司，我们有信心向您推荐和供应这款PEARSON电流传感器2879。PEARSON是一家在电流传感器领域具有多年经验和声誉的zhiming品牌，产品ju edui可靠，并且所有产品均源自美国，质量有保障。

我们真诚地希望能与您建立长期的合作关系，并为您提供高品质、可靠的PEARSON电流传感器。如果您对我们的产品感兴趣或有任何问题，请随时与我们联系。感谢您的阅读，期待为您提供优质服务！

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。