

PEARSON刚性线圈2879现货供应

产品名称	PEARSON刚性线圈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	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

Pearson电流传感器是一种先进的电流监测设备，采用了最新的技术和材料，具有高精度、稳定性和可靠性，适用于各种工业领域的电流检测和测量。

品牌：Pearson 产地：美国

PEARSON刚性线圈2879是Pearson电流传感器系列中的一款优质产品，下面我们将从多个角度来介绍它的功能和用途。

1. 精确测量

PEARSON刚性线圈2879采用了先进的测量技术，能够实时准确地测量电流信号。无论是正弦波、脉冲波还是其他复杂的波形，它都能提供精确可靠的测量结果。

2. 宽频带响应

PEARSON刚性线圈2879具有宽频带响应特性，能够在不同频率范围内进行测量。无论是高频还是低频的电流信号，它都能有效捕捉并提供准确的测量值，满足各种应用需求。

3. 高线性度

PEARSON刚性线圈2879具有优异的线性度，能够保持在整个测量范围内的一致性。无论电流大小如何变化，它都能提供准确可靠的线性输出，确保测量结果的准确性。

4. 抗干扰能力强

PEARSON刚性线圈2879采用了先进的抗干扰技术，能够有效抵御外界干扰对测量结果的影响。无论是电

磁干扰还是温度变化，它都能保持稳定的测量性能，确保准确的电流测量。

5. 耐用可靠

PEARSON刚性线圈2879采用了高质量的材料和先进的制造工艺，具有良好的耐用性和可靠性。无论是在恶劣的工作环境下还是长时间连续使用，它都能正常工作，并保持高精度的测量性能。

总结而言，PEARSON刚性线圈2879作为Pearson电流传感器系列的一员，具备jingque测量、宽频带响应、高线性度、抗干扰能力强和耐用可靠等优点。无论是在能源、电力、电子、自动化控制等行业，它都能发挥重要的作用，并为您提供精准可靠的电流测量。如果您有电流监测的需求，PEARSON刚性线圈2879将是您不可或缺的选择。

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。