

美国PEARSON电流交流探头5664现货供应

产品名称	美国PEARSON电流交流探头5664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

上海祺焯实业有限公司是一家专业从事电流传感器销售的公司，我们为您推荐的是来自美国Pearson的电流交流探头5664。该产品具备广泛的应用领域和出色的性能参数，可以满足您对电流检测的高标准要求。

品牌：Pearson

产地：美国

Pearson电流传感器采用先进的技术和材料制造而成，具有多种功能和用途。让我们一起从多个方面来了解这款产品，在购买之前对其进行深入了解。

Pearson电流探头：作为一种重要的测量工具，Pearson电流探头广泛应用于工业、能源、电力等领域。它能够精确地测量电流信号，并将信号转换为电压输出，以便后续的测量和分析。
Pearson罗氏线圈：Pearson电流传感器采用罗氏线圈作为其核心部件，该线圈能够产生强磁场，从而实现非接触性检测。它具备良好的稳定性和抗干扰能力，能够在恶劣的工作环境下保持良好的性能。
Pearson线圈：除了罗氏线圈，Pearson电流传感器还配备了线圈，用于接收罗氏线圈产生的磁场，并将其转换成电压信号输出。该线圈的设计经过精心优化，能够提供高灵敏度和线性度，确保测量结果的准确性。
Pearson刚性线圈：Pearson电流传感器采用了刚性线圈的设计，使其具备出色的耐压能力和机械强度。不论是在高压、高温、高湿等特殊环境下，Pearson电流传感器都能够稳定工作，保证数据的可靠性。
Pearson电流互感器：Pearson电流传感器还具备电流互感器的功能，可以实现两个电路之间的电流转换，为电力系统的运行和维护提供了便利。其高品质和可靠性使得Pearson电流传感器成为许多专业领域的shouxuan。

Pearson电流传感器是一款功能强大、性能卓越的产品，它的品牌和产地都代表了最高的质量标准。如果您对电流测量有需求，无论是在科研实验、工业检测还是能源管理等领域，Pearson电流传感器都是您的buer之选。

我们相信，只有使用Pearson电流传感器，您才能实现更精确、更可靠的电流测量。欢迎联系上海祺焯

实业有限公司，我们将为您提供zuihao的产品和服务。

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。