

# 美国PEARSON电流探头5664现货供应

产品名称	美国PEARSON电流探头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	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

上海祺焯实业有限公司供应美国Pearson电流探头5664，该产品是一款高质量的电流传感器，具有多种功能和用途，可以广泛应用于各个行业。下面将从多个方面对该产品进行介绍。

品牌: Pearson

产地: 美国

### 1. Pearson电流传感器的功能

**测量电流：**Pearson电流传感器可以准确测量电路中的电流大小，为用户提供准确的电流数据。

**监控电流：**该电流传感器具有实时监控电流的功能，用户可以随时了解电路中的电流情况。

**报警功能：**当电流超出设定的范围时，Pearson电流传感器会自动触发报警，以保护电路的安全。

### 2. Pearson电流传感器的用途

**工业控制：**Pearson电流传感器可用于工业控制系统，监测和控制电流，确保设备和生产线的正常运行。

**电力行业：**在电力变压器和配电箱中使用Pearson电流传感器可以准确地测量电流，保证电力系统的安全和稳定。

**能源管理：**该电流传感器可以用于能源管理系统，帮助用户监测和控制电流消耗，实现节能减排的目标。

### 3. Pearson电流传感器的特点

**高精度：**Pearson电流传感器采用先进的技术和精密的制造工艺，具有极高的测量精度。

**稳定性：**该电流传感器具有良好的稳定性，能够长时间保持准确的测量结果。

**耐用性：**Pearson电流传感器采用优质材料制造，具有较高的耐用性，能够在恶劣环境下正常工作。

综上所述，美国Pearson电流传感器是一款高质量、高性能的电流探头，广泛应用于各个行业。我们上海

祺煊实业有限公司有现货供应，如果您对该产品感兴趣或有任何疑问，请随时联系我们。

Pearson/皮尔逊 宽带脉冲电流互感器用于测量上百万安培电流的高速带电粒子束或者脉冲电流。

Pearson/皮尔逊 宽带脉冲电流互感器采用特有的分布式终专利技术，

是其脉冲电流检测的上升沿时间可以足够短到2纳秒。

Pearson

宽带电流探头用超大的内径，使得在测量高电压大电流过程中，保证不会出现电压击穿的危险。

，我们电流转换器也有一份采用双屏蔽来提高抗噪声能力，以及在高电压应用中的提高安全性。

Pearson/皮尔逊

宽带脉冲电流互感器所有型号是都是密封的、且都可用在绝缘油或者真空中的高压测试。

Pearson/皮尔逊 宽带脉冲电流互感器可以与示波器、频谱分析仪、电源分析仪、数字电压计、A/D转换器以及其他各种测试仪器相连接。