

PEARSON电流互感器5664现货供应

| | |
|------|--------------------------|
| 产品名称 | PEARSON电流互感器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

亲爱的客户，您好！

上海祺焯实业有限公司荣幸地为您提供[美国Pearson](#)电流互感器5664的现货供应。作为电流传感器销售经理，我们深知在市场中选择一个品质卓越、功能出众的电流传感器的重要性。正因如此，我们毫不犹豫地向您推荐Pearson电流传感器，确保您在各种应用场景中得到卓越的性能表现与安全控制。

品牌：Pearson

产地：美国

功能与用途

作为Pearson电流传感器系列的重要成员，Pearson电流互感器5664凭借其出色的功能与广泛的用途而备受青睐。下面，我们将从多个方面为您揭示它的独特之处：

1. 安全可靠

Pearson电流互感器5664采用了Pearson罗氏线圈技术，确保其具备出色的精度和稳定性。该技术非常重要，因为它能够实现对电流的高精度测量，从而保证您的设备和系统工作的安全性。

2. jizhi性能

在各种应用场景下，Pearson电流互感器5664都展现出卓越的性能。它的刚性线圈设计，使其在面对高电流和高振动环境时保持稳定。无论您需要在工业自动化、能源监测、电力系统保护还是其他领域应用，P

earson电流互感器5664都能够提供稳定可靠的测量结果。

3. 灵活适应

不同应用场景需要不同型号的电流传感器，因此Pearson电流互感器5664提供了多种规格型号以满足需求的灵活性。您可以根据具体的电流测量要求选择适当的型号，确保jingque匹配，以便最大程度地发挥设备和系统的性能。

4. 室内外可用

您可以自由选择将Pearson电流互感器5664安装在室内或室外，这是由于其设计的防护等级使其能够在各种环境条件下可靠运行。不管您的应用场景是什么样的，Pearson电流互感器5664都能够适应，并提供准确的电流测量结果。

通过以上多个视角的探索，我们相信您已对Pearson电流互感器5664有了更深入的了解。很高兴为您选购这款youxiu的电流传感器提供协助。如需了解更多细节或购买信息，请随时联系我们的销售团队。祺煊实业有限公司期待与您合作，为您提供最优质的产品与服务！

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

宽带电流探头用友超大的内径，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。