

美国PEARSON电流互感器2100现货供应

产品名称	美国PEARSON电流互感器2100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

亲爱的客户，您好！

作为电流传感器销售经理，我非常荣幸向您介绍我们公司所供应的美国PEARSON电流互感器2100，这是一款具有独特品味的高品质产品。

产品介绍

品牌：Pearson

产地：美国

多功能用途

PEARSON电流互感器2100是一款广泛应用于电气领域的传感器，其功能和用途具有多样性。不管是进行电力测量、电能计量还是电气保护等各个环节，PEARSON电流互感器2100都能发挥重要作用。

jingque测量

PEARSON电流传感器采用了先进的技术，确保了其高精度和可靠性。它能够实时准确地测量电流值，并输出相应的电信号。这使得它可以广泛应用于仪器仪表、自动化设备以及电流保护等领域。

高质材料

PEARSON电流互感器采用了Pearson专利技术生产的罗氏线圈，具有优良的电磁兼容性和抗干扰能力。此外，刚性线圈和线圈之间的绝缘材料也经过精心设计，以确保传感器的高精度和长期稳定性。

便捷安装

PEARSON电流互感器2100的结构紧凑，安装非常方便。它通过固定螺栓或导轨进行固定，可以轻松地与各种电力设备连接。无论是新的电气系统还是现有电气系统的升级，PEARSON电流互感器2100都能轻松应对。

可靠性保证

PEARSON电流传感器是经过严格质量测试和认证的，确保了其可靠性和长寿命。它具有耐高压、抗干扰和抗振动的特点，适用于各种恶劣环境下的工作条件。

总结

在电流传感器领域，PEARSON电流互感器2100以其独特的品味和出色的性能，在市场上享有很高的声誉。无论是在电力领域还是工业自动化等领域，PEARSON电流互感器2100都能提供准确可靠的电流测量。选择PEARSON电流互感器2100，您将获得一款高品质、多功能而又可靠的产品。

感谢您对我们产品的关注！如有任何问题或需要更多信息，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。