

美国PEARSON罗氏线圈2100现货供应

产品名称	美国PEARSON罗氏线圈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	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提供美国Pearson罗氏线圈2100现货供应，产品参数如下：

品牌	Pearson
产地	美国

美国Pearson电流传感器是一种高质量、可靠性极高的电流传感器产品。它采用Pearson的最新技术，结合多年的经验与研发，以提供全球dingjian的电流测量解决方案。

Pearson电流传感器具有广泛的功能用途，如电气设备监测、电源管理、电流测量与控制等领域应用。

Pearson电流探头：可用于非接触式电流测量，适用于高压、高温及高振动环境。

Pearson罗氏线圈：用于测量交流电流，可应用于电力系统、工业自动化、通信基站等领域。

Pearson线圈：可用于直流电流测量，适用于电池测试、电动车充电等领域。

Pearson刚性线圈：用于测量高电流，适用于电力装置、电力系统等领域。

Pearson电流互感器：可用于电力系统中的电流测量与保护，适用于电力设备、发电厂等场合。

美国Pearson品牌的电流传感器在市场中享有很高的声誉。其产品质量卓越、可靠性高、精度准确，能够满足各种复杂环境下的电流测量需求。

此外，Pearson电流传感器还具备以下特点：

宽频带范围，能够测量不同频率范围的电流信号。响应速度快，能够快速准确地获取电流变化情况。结构紧凑，易于安装和维护。性能稳定，长期使用不易失真或漂移。

通过选择美国Pearson电流传感器，您将获得高品质、高可靠性的产品，可以有效解决您在电流测量方面的需求。我们诚挚地邀请您联系我们，了解更多关于美国Pearson电流传感器的产品信息。

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。