

PEARSON刚性线圈1423现货供应

产品名称	PEARSON刚性线圈1423现货供应
公司名称	上海祺煊实业有限公司
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，欢迎光临上海祺煊实业有限公司！作为电流传感器销售经理，我很荣幸向您介绍我们的最新产品：PEARSON刚性线圈1423，这是一款来自美国的优质产品。

作为一家专业的电流传感器制造商，PEARSON以其卓越的品质和可靠的性能在行业内享有盛誉。我们的产品涵盖了各类电流传感器，包括Pearson电流传感器、Pearson电流探头、Pearson罗氏线圈、Pearson线圈和Pearson电流互感器。我们的产品广泛应用于电力系统、工业自动化、电子设备和实验室等领域。

下面，让我们一起来了解一下PEARSON刚性线圈1423的产品参数：

品牌：Pearson 产地：美国

PEARSON刚性线圈1423具有以下多个功能和用途：

高精度测量：PEARSON刚性线圈1423采用先进的技术，能够提供高精度的电流测量结果。

广泛适用：该产品适用于各种电流测量场合，例如电力系统监测、电机运行监控以及电力负荷管理等。

强大的抗干扰能力：PEARSON刚性线圈1423采用了优质的材料和设计，具备出色的抗干扰能力，可稳定、准确地测量电流信号。

耐用可靠：PEARSON刚性线圈1423采用高质量的材料和先进的制造工艺，确保产品的长寿命和可靠性。

易于安装和使用：该产品具有简单、方便的安装方式，易于用户快速上手使用。

除了以上核心功能，PEARSON刚性线圈1423还具备一些可能被忽略的细节和知识，例如：

产品编号	1423
测量范围	0A-1000A
工作温度	-40 ~85
线圈直径	8mm

综上所述，PEARSON刚性线圈1423作为PEARSON电流传感器系列的一员，以其出色的性能和可靠性成为电流测量领域的重要工具。我们相信，选择PEARSON品牌的电流传感器将为您的工作和生活带来便利和保障。

如您对此款产品感兴趣或有任何疑问，请随时联系我们，我们的销售团队将竭诚为您提供专业的咨询和服务。

上海祺煊实业有限公司期待与您的合作，共创美好未来！

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。