PEARSON罗氏线圈6585现货供应

产品名称	PEARSON罗氏线圈6585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

<美国Pearson>, <Pearson电流传感器, Pearson电流探头, Pearson罗氏线圈, Pearson线圈, Pearson刚性线圈, Pearson电流互感器>

品牌: Pearson

产地: 美国

美国Pearson电流传感器是一种先进的电流测量设备,具有多项出色的功能和广泛的应用。作为电流传感器销售经理,我们为您带来了PEARSON罗氏线圈6585的现货供应。

Pearson 电流传感器的主要功能和用途:

精准测量:Pearson电流传感器采用先进的技术和高质量的材料,能够jingque测量电流值,提供可靠的数据支持。广泛应用:Pearson电流传感器可用于各种工业领域,如电力系统、矿山、建筑、交通等,满足不同行业的电流测量需求。高可靠性:Pearson电流传感器采用刚性线圈设计,结构坚固可靠,能够在恶劣环境中稳定运行,确保长时间的可靠性。

易于安装:Pearson电流传感器安装简便,不需要繁琐的操作步骤,可迅速投入使用,提高工作效率。

除了以上核心功能外,Pearson电流传感器还具有一些可能被忽略的细节和知识:

线圈材料选择:Pearson电流传感器采用高导磁性材料,能够提高线圈的敏感度,更jingque地测量电流。电气隔离保护:Pearson电流传感器配备了电气隔离保护机制,可有效避免电流测量过程中的干扰和波动

安全认证标准:Pearson电流传感器通过了多项国际和行业的安全认证,保证了产品的可靠性和安全性。 使用寿命:Pearson电流传感器经过严格的质量控制和长时间的稳定运行验证,具有长寿命和稳定性。 以上是关于美国Pearson电流传感器的一些主要特点和相关知识,希望通过这些信息的介绍,能够引导客户了解并选择适合自己需求的产品。祺煊实业有限公司作为Pearson电流传感器的销售商,将提供优质的产品和专业的技术支持,为您的工作提供可靠的保障。

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。