

剩余电流互感器漏电互感器怎么用有什么用

产品名称	剩余电流互感器漏电互感器怎么用有什么用
公司名称	安科瑞电气股份有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:安科瑞 (Acrel) 型号:AKH-0.66/L 产地:江阴
公司地址	上海市嘉定区育绿路253号
联系电话	021-69152639 13641974701

产品详情

安科瑞 (Acrel) 电气股份有限公司为您带来高品质的剩余电流互感器——型号AKH-0.66/L，该产品产地位于江阴。

剩余电流互感器（也被称为漏电互感器）是一种用于监测和测量电路中的故障漏电电流的设备。它在电力系统中扮演着至关重要的角色。那么，剩余电流互感器到底是怎么用的？它又有什么作用呢？

首先，让我们来了解一下剩余电流的概念。剩余电流是指在电路中由于绝缘破损或其他故障导致的流向地的电流，通常也被称为漏电流。这种电流的存在可能会导致电气设备过载、触电和火灾等危险情况的发生。

剩余电流互感器的主要作用就是及时发现和测量电路中的剩余电流，并通过输出电信号来实时监测系统的安全状态。它通常被安装在主要电路或线路中，能够对电流进行准确、可靠的测量和监测，以便在出现异常情况时及时采取措施。

安科瑞 (Acrel) 的剩余电流互感器型号AKH-0.66/L采用了先进的技术和材料，具有以下特点：

高精度测量：该互感器能够实时、精确地测量电路中的剩余电流，确保对系统安全状况的准确监测。

广泛适用性：适用于各种不同场合的电气系统，包括工业厂房、商业建筑、住宅小区等。

易于安装和使用：互感器的结构紧凑，安装简便，可以与其他电气设备配合使用，并且具有长期稳定的性能。

可靠性和耐久性：采用了高质量的材料和工艺，确保互感器的长期可靠性和耐用性。

总之，剩余电流互感器在电气系统中发挥着非常重要的作用。它能够帮助监测并及时处理电路中的故障漏电电流，防止潜在的安全隐患，并保证系统的稳定运行。安科瑞 (Acrel) 的剩余电流互感器型号AKH

-0.66/L具有高精度测量、广泛适用性、易安装和可靠性等优点，是您系统安全监测的理想选择。