

安科瑞AKH-0.66/I 60I 1000/5A计量电流互感器 0.2级 穿孔内径44mm

产品名称	安科瑞AKH-0.66/I 60I 1000/5A计量电流互感器 0.2级 穿孔内径44mm
公司名称	安科瑞电气股份有限公司
价格	68.00/个
规格参数	品牌:安科瑞 包装:盒装 额定电流:1000A
公司地址	上海市嘉定区育绿路253号
联系电话	021-69253262 13774431046

产品详情

安科瑞AKH-0.66/I 60I 1000/5A计量电流互感器是一款0.2级别的穿孔内径44mm的性能电流互感器。它被广泛应用于各个领域如电力系统、工业自动化领域以及仪表设备等等。本文将为您详细介绍这款互感器的特点、应用场景以及购买指南。

首先，让我们来了解一下安科瑞AKH-0.66/I 60I 1000/5A计量电流互感器的特点。它采用了先进的技术和精密的制造工艺，具有精度和稳定性。0.2级别的精度确保了测量的准确性，使其成为各种精密测量和控制系统的理想选择。此外，它还具有良好的过载能力和电磁兼容性，可以在恶劣的环境条件下正常工作。

该互感器适用于多种应用场景。在电力系统中，它可以用于电能质量监测、电能计量和故障检测等方面。在工业自动化领域，它可以实现电流信号的采集和转换，并与控制系统相连接，实现智能化控制。在仪表设备方面，它可以作为电流互感器模块来提供准确的电流测量结果。总之，无论是在电力系统、工业自动化领域还是仪表设备方面，该互感器都能发挥重要作用。

对于购买者来说，选择合适的互感器至关重要。首先需要考虑的是互感器的准确度和精度需求。根据具体的应用环境和要求，选择适当的准确度级别。其次，需要考虑互感器的测量范围和过载能力，确保在实际使用中不会受到限制。还需要注意互感器的尺寸和安装方法，以便与现有系统兼容并方便安装。后，购买时还应考虑互感器的品牌和信誉度，选择可靠的供应商。

综上所述，安科瑞AKH-0.66/I 60I 1000/5A计量电流互感器是一款性能、精度的互感器，广泛应用于电力

系统、工业自动化领域以及仪表设备等。它具有诸多特点，适用于多种应用场景。在购买时，需要考虑准确度、测量范围、尺寸和安装方法，以及品牌和信誉度。选择合适的互感器对于实现精确测量和控制至关重要。希望通过本文的介绍，能帮助到您对该互感器的了解和选择。