

安科瑞AKH-0.66/K K- 10 5A/1.25mA开口式电流互感器 改造项目常用

产品名称	安科瑞AKH-0.66/K K- 10 5A/1.25mA开口式电流互感器 改造项目常用
公司名称	安科瑞电气股份有限公司
价格	28.00/件
规格参数	品牌:安科瑞 型号:AKH-0.66/K K- 10 产地:江阴
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/K K- 10 5A/1.25mA开口式电流互感器 改造项目常用

在现代工业领域，电流互感器是一种非常重要的设备，它能够将大电流转变成小电流，以便更方便地进行测量和保护。其中，安科瑞AKH-0.66/K K- 10 5A/1.25mA开口式电流互感器是一款常用的产品。而本文将对这款电流互感器进行详细介绍，并探讨其改造项目的常见应用。

首先，我们来介绍一下这款电流互感器的基本参数。安科瑞AKH-0.66/K K- 10 5A/1.25mA开口式电流互感器的额定变比为1:1000，额定负荷为0.66VA，额定频率范围为50Hz-60Hz。它的外形尺寸为 10mm，适用于5A/1.25mA电流。而开口式设计使得安装更加方便，无需切断电源线路即可完成安装。因此，这款电流互感器在改造项目中的应用非常广泛。

在改造项目中，安科瑞AKH-0.66/K K- 10 5A/1.25mA开口式电流互感器扮演着重要的角色。首先，它可以应用于电能计量系统中，用于测量电力线路上的电流和功率。其高精度和稳定性使得电能计量系统的测量结果更加准确可靠，为工业生产提供了有力的支持。

其次，这款电流互感器还可以用于电力监控系统中。通过对电流的准确测量，可以及时发现电力线路中的异常情况，并采取相应的措施，以确保电力系统的正常运行。同时，它还可以与其他传感器联动，实现对电力负荷的实时监测和调节，提高电力系统的运行效率。

此外，这款电流互感器还可应用于电力保护系统中。通过对电流的监测和测量，可以及时发现线路过载、短路等故障情况，并迅速切断电源，防止事故扩大和设备损坏。因此，在改造项目中，电流互感器的

应用能够有效提升电力系统的安全性和可靠性。

除了以上应用外，安科瑞AKH-0.66/K K- 10 5A/1.25mA开口式电流互感器还可以用于电力分析和电能管理系统中，对电力负荷进行统计和分析，为企业的能源管理提供数据支持。此外，它还可以应用于电气设备的故障诊断和检修中，通过对电流信号的采集和分析，找出故障原因，并有效解决问题。

总之，安科瑞AKH-0.66/K K- 10 5A/1.25mA开口式电流互感器在改造项目中具有丰富的应用场景和广泛的用途。无论是在电能计量系统、电力监控系统还是电力保护系统中，它都能发挥重要的作用，为企业的安全生产和能源管理提供有力支持。