

安科瑞AKH-0.66/W W-7 15A/20mA微型精密电流互感器 内孔径7mm 0.5级

产品名称	安科瑞AKH-0.66/W W-7 15A/20mA微型精密电流互感器 内孔径7mm 0.5级
公司名称	安科瑞电气股份有限公司
价格	14.00/件
规格参数	品牌:安科瑞 型号:AKH-0.66/W W-7 15A 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/W W-7 15A/20mA微型精密电流互感器 内孔径7mm 0.5级

近年来，安科瑞AKH-0.66/W W-7 15A/20mA微型精密电流互感器 内孔径7mm 0.5级在电力行业得到了广泛的应用。作为一种微型精密电流互感器，它具有非常高的精度和可靠性，可以广泛应用于电力系统的电流测量和监控。那么，如何选择适合的安科瑞AKH-0.66/W W-7 15A/20mA微型精密电流互感器 内孔径7mm 0.5级呢？本文将从多个方面为您进行详细的介绍。

首先，我们需要了解安科瑞AKH-0.66/W W-7 15A/20mA微型精密电流互感器 内孔径7mm 0.5级的基本参数。根据产品说明，该型号的电流互感器的额定电流为15A，二次额定电流为20mA，内孔径为7mm，精度为0.5级。这些参数对于选择合适的电流互感器非常重要。根据实际需求，您可以根据系统的额定电流和需求精度来选择合适的型号。

其次，我们还需要考虑安科瑞AKH-0.66/W W-7 15A/20mA微型精密电流互感器 内孔径7mm 0.5级的特点和优势。这款电流互感器采用了先进的技术和制造工艺，具有非常高的精度和可靠性。它采用了特殊的材料和结构设计，使其具有良好的绝缘性能和抗干扰能力。它还具有体积小、重量轻、安装方便等特点，非常适合在空间有限的场所使用。此外，它还具有较低的功耗和较高的线性度，能够满足不同应用场景的需求。

选择适合的安科瑞AKH-0.66/W W-7 15A/20mA微型精密电流互感器 内孔径7mm 0.5级还需要考虑实际应用场景和需求。首先，您需要根据系统的额定电流来选择合适的额定电流范围。如果电流范围超过了电流互感器的额定范围，将会导致测量不准确，甚至损坏设备。其次，您需要根据系统对精度的要求来选

选择合适的精度级别。如果精度不达标，将会导致测量误差，影响系统性能。后，您还需要考虑设备的安装方式和接线方式，确保能够方便地安装和接入系统。

综上所述，选择合适的安科瑞AKH-0.66/W W-7 15A/20mA微型精密电流互感器 内孔径7mm 0.5级需要综合考虑多个因素。您需要根据系统的额定电流、精度要求、安装方式和接线方式来选择合适的型号。此外，您还可以根据实际需求和预算来选择合适的品牌和型号。希望本文能够为您提供一些有价值的参考，帮助您选择合适的安科瑞AKH-0.66/W W-7 15A/20mA微型精密电流互感器 内孔径7mm 0.5级。