

安科瑞AHKC-EKA开环霍尔电流传感器

测量范围50-500A，额定输出5V/4V 测量孔径20mm

产品名称	安科瑞AHKC-EKA开环霍尔电流传感器 测量范围50-500A，额定输出5V/4V 测量孔径20mm
公司名称	安科瑞电气股份有限公司
价格	72.10/件
规格参数	品牌:安科瑞 型号:AHKC-EKA 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AHKC-EKA开环霍尔电流传感器 测量范围50-500A，额定输出5V/4V 测量孔径20mm

在当今世界，科技的飞速发展带来了各种各样的电子设备，而电流传感器作为其中的重要组成部分，被广泛应用于电力系统、工业自动化以及新能源等领域。其中，安科瑞AHKC-EKA开环霍尔电流传感器以其的性能和可靠的质量，成为了市场上备受瞩目的产品之一。

安科瑞AHKC-EKA开环霍尔电流传感器的测量范围为50-500A，额定输出为5V/4V，测量孔径为20mm。这一产品不仅具备了独特的设计和先进的技术，而且在实际使用中表现出了极高的准确性和可靠性。与传统的电流传感器相比，AHKC-EKA开环霍尔电流传感器具有更广泛的应用范围和更高的性能水平。它能够在高负载情况下稳定工作，且不会受到外界温度和电磁干扰的影响。

AHKC-EKA开环霍尔电流传感器除了拥有突出的性能外，还具备诸多其他优点。首先，它采用了开环霍尔效应原理，确保了传感器的灵敏度和稳定性。其次，传感器的输出信号经过放大和滤波等处理，能够为用户提供高精度、低失真的电流测量结果。此外，AHKC-EKA开环霍尔电流传感器还具备低功耗、高可靠性和长寿命等特点，使其成为电流测量领域中的理想选择。

在实际应用中，AHKC-EKA开环霍尔电流传感器具有广泛的应用前景。它可以被广泛应用于电力系统中的电能计量、电力负荷监测、电力设备保护和自动化控制等方面。同时，在工业自动化过程中，AHKC-EKA开环霍尔电流传感器也能够准确测量电机的工作电流，实现对电机性能的监测和控制。此外，AHK

C-EKA开环霍尔电流传感器还可以应用于新能源领域，如风力发电、太阳能发电等系统中，实现对电流的准确测量，从而提高能源转化效率和系统的稳定性。

总之，安科瑞AHKC-EKA开环霍尔电流传感器以其的性能和可靠的质量，成为了市场上备受瞩目的产品之一。它的测量范围广泛，具备高精度、低失真的测量结果，同时还具备诸如低功耗、高可靠性和长寿命等优点。因此，在电力系统、工业自动化以及新能源等领域，AHKC-EKA开环霍尔电流传感器是提升度和测量范围的佳选择。选择AHKC-EKA开环霍尔电流传感器，您将获得的测量性能，同时为您的项目和业务带来更高的稳定性和可靠性。