

安科瑞BA50-AI/IC电流传感器 交流600A隔离输出4-20mA信号 RS485通讯

产品名称	安科瑞BA50-AI/IC电流传感器 交流600A隔离输出4-20mA信号 RS485通讯
公司名称	安科瑞电气股份有限公司
价格	280.00/件
规格参数	品牌:安科瑞 型号:BA50-AI/IC 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BA50-AI/IC电流传感器：交流600A隔离输出，4-20mA信号，RS485通讯

安科瑞BA50-AI/IC电流传感器是一款的交流电流传感器，能够测量高600A的电流，并将测量结果以隔离输出的形式输出为4-20mA的信号。此外，该传感器还具备RS485通讯功能，使得数据的传输更加方便和稳定。在各种工业自动化应用中，安科瑞BA50-AI/IC电流传感器都能够起到重要的作用。

技术参数：

- 电流测量范围：0-600A交流电流
- 输出信号：4-20mA
- 隔离输出：保证传输的准确性和可靠性
- 通讯接口：RS485

优势特点：

- 1.高精度测量：安科瑞BA50-AI/IC电流传感器具备高精度的测量能力，能够提供jingque的测量结果，满足工业应用的要求。
- 2.大测量范围：该传感器能够测量的电流范围高达600A，能够满足各种大电流应用的需求。

3.隔离输出：通过隔离输出，安科瑞BA50-AI/IC电流传感器能够更好地保证信号的准确性和稳定性，避免外界干扰对测量结果的影响。

4.4-20mA信号输出：传感器的输出信号为4-20mA的标准信号，适合于工业控制系统的使用，方便信号的传输和处理。

5.RS485通讯功能：该传感器还具备RS485通讯接口，能够方便地实现与其他设备的数据交互和远程监控。

应用领域：

安科瑞BA50-AI/IC电流传感器广泛应用于各种工业自动化控制系统中，包括但不限于以下领域：

1.电力行业：在电力系统中，该传感器能够准确测量电流，实现设备的智能监控和故障诊断。

2.能源管理：传感器的高精度和大测量范围使其成为能源管理系统中不可或缺的一部分，能够实时监测用电量和电流消耗情况。

3.工业自动化：在各类工业自动化系统中，传感器能够实时监测和控制电流，提高生产效率和稳定性。

4.智能建筑：传感器的隔离输出和通讯功能使其成为智能建筑中电流监测和控制的理想选择。

安科瑞BA50-AI/IC电流传感器是一款功能齐全，性能卓越的交流电流传感器，具备高精度测量能力，宽广的测量范围，隔离输出和RS485通讯接口。在各类工业自动化及智能化应用中，该传感器能够发挥重要作用，提升生产效率和系统可靠性。