

安科瑞BR-AI罗氏线圈电流变送器 电流范围2500-6300A，输出4-20mA

产品名称	安科瑞BR-AI罗氏线圈电流变送器 电流范围2500-6300A，输出4-20mA
公司名称	安科瑞电气股份有限公司
价格	1302.00/台
规格参数	品牌:安科瑞 包装:盒装 额定电流:6300A
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BR-AI罗氏线圈电流变送器，满足电流范围2500-6300A，输出4-20mA。这款电流变送器是一种性能的设备，具有稳定的性能和可靠的精度，广泛应用于工业领域。本文将对该产品的特点、应用场景以及优势进行详细介绍。

首先，安科瑞BR-AI罗氏线圈电流变送器具有以下特点。它采用了先进的罗氏线圈技术，能够准确测量电流值，并将其转化成标准的4-20mA电信号输出。同时，该设备采用了优质的材料和精密的制造工艺，具有良好的抗干扰能力和稳定的工作性能。此外，该产品还具备防护等级、体积小等特点，适合安装在狭小空间或恶劣环境条件下使用。

安科瑞BR-AI罗氏线圈电流变送器广泛应用于各个领域。首先，在电力行业中，它可以用于变电站、发电厂、输电线路等场景下，对电流进行监测和控制。其次，在工业自动化领域，该产品可以与PLC、DCS等控制系统配合使用，实现对电流的远程监测和控制。此外，它还可以应用于交通运输、环保、石油化工等领域，满足不同场景的需求。

与其他同类产品相比，安科瑞BR-AI罗氏线圈电流变送器具有明显的优势。首先，该产品具备精度和可靠性能，可以准确测量电流，并输出稳定可靠的电信号。其次，它采用了优质的材料和先进的制造工艺，具有良好的抗干扰能力，能够在恶劣环境下稳定工作。此外，该产品还拥有较大的电流范围，适应多种需求。后，它体积小，易于安装和维护，简化了用户的操作流程。

综上所述，安科瑞BR-AI罗氏线圈电流变送器是一款性能优越、应用广泛的设备，具有稳定的性能和可靠

的精度。它适用于各个行业的电流测量和控制需求，为用户提供了更加效和便捷的解决方案。如果您对该产品感兴趣，欢迎咨询了解更多相关信息。