

安科瑞热电阻输入隔离式安全栅BM200-TR/I-B11

产品名称	安科瑞热电阻输入隔离式安全栅BM200-TR/I-B11
公司名称	安科瑞电气股份有限公司
价格	413.00/台
规格参数	品牌:安科瑞 型号:BM200-TR/I-B11 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

安科瑞热电阻输入隔离式安全栅BM200-TR/I-B11

在电力工程中，特别是对于低压线路的改造项目和保护工作而言，热电阻输入隔离式安全栅是一个的设备。作为一家专业的电气设备供应商，安科瑞电气股份有限公司为您推荐了BM200-TR/I-B11型号的热电阻输入隔离式安全栅，其性能优越、价格实惠，将为您的项目提供全方位的保护。

专业知识介绍：

热电阻输入隔离式安全栅是一种电气保护设备，广泛应用于低压线路的改造项目，可以通过对电流进行*测量和隔离，保护设备免受异常电压和电流的影响。该设备结构紧凑、操作方便，可广泛用于各种电气设备、控制柜和自动化系统的保护。

主要特点：

- 优越的性能：**BM200-TR/I-B11型号热电阻输入隔离式安全栅采用了先进的技术，具有精度、快速响应、稳定可靠的特点。它可以准确地测量电流信号，并通过内部电路隔离，确保线路与后续设备之间的安全隔离。
- 多功能保护：**除了基本的电流测量和隔离功能外，BM200-TR/I-B11型号还具有过载保护、过电流保护、短路保护等多种功能，能够有效地避免设备因异常电流而受损。同时，它还具备可靠的开关功能，可以在电路异常时迅速断开电源，避免事故和损失。
- 品质材料：**作为一家专业生产电气设备的企业，安科瑞电气股份有限公司非常注重产品的质量。BM200-TR/I-B11型号采用优质的材料制造，具有良好的耐久性和抗腐蚀性，确保设备在恶劣环境下的长期稳定

运行。

4. 灵活的安装方式：该型号安全栅可以灵活安装在各种电气设备和控制柜中，具有标准的尺寸和接口，便于与其他设备进行连接。此外，它还支持多种接线方式，适用于各种不同的现场安装要求。

5. 易于维护：BM200-TR/I-B11型号热电阻输入隔离式安全栅采用模块化设计，可以方便地进行维护和更换。同时，它还具有自动诊断功能，可以及时进行故障检测和报警，提醒操作人员及时处理。

在选择和使用热电阻输入隔离式安全栅时，我们需要考虑以下几个因素：

1. 安全性能：确保设备具备良好的电气隔离性能，符合相关安全标准和要求。

2. 准确性能：选择具有精度的测量功能，以确保对电流信号的准确测量和保护。

3. 适用性能：根据实际项目需求，选择与其他设备兼容的热电阻输入隔离式安全栅，以确保设备的正常运行。

产品问答交流：

Q1: 热电阻输入隔离式安全栅的工作原理是什么？

A1: 热电阻输入隔离式安全栅通过测量电流信号，并通过内部电路进行隔离，保护设备免受异常电压和电流的影响。

Q2: 热电阻输入隔离式安全栅适用于哪些项目？

A2: 热电阻输入隔离式安全栅广泛应用于低压线路的改造项目，以及各种电气设备、控制柜和自动化系统的保护。

Q3: 安科瑞电气股份有限公司还有其他类型的安全栅产品吗？

A3: 是的，除了热电阻输入隔离式安全栅，安科瑞电气股份有限公司还提供多种其他类型的安全栅产品，可以根据项目需求进行选择。

作为一家电气设备供应商的安科瑞电气股份有限公司，我们为您推荐了BM200-TR/I-B11型号的热电阻输入隔离式安全栅。这是一款性能优越、价格实惠、适用广泛的设备，将为您的低压线路改造项目提供全方位的保护。我们期待与您的合作，并为您提供更多优质的电气设备解决方案。

