

安科瑞AAFD-DU-M7电弧故障传感器，与AAFD-DU配合使用 孔径7mm

产品名称	安科瑞AAFD-DU-M7电弧故障传感器，与AAFD-DU配合使用 孔径7mm
公司名称	安科瑞电气股份有限公司
价格	280.00/个
规格参数	品牌:安科瑞 包装:盒装 频率范围:50
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AAFD-DU-M7电弧故障传感器，与AAFD-DU配合使用 孔径7mm

在现代工业领域中，电弧故障是一个常见而严重的问题。为了保障工作场所的安全和稳定运行，及时检测和预防电弧故障成为了必要的步骤。安科瑞AAFD-DU-M7电弧故障传感器以其卓越的性能和可靠性成为了市场上备受瞩目的产品，与AAFD-DU配合使用，能够提供更加精确的故障检测和保护。

该电弧故障传感器采用先进的技术与设计，具备高灵敏度和高稳定性的特点。其孔径为7mm，适用范围广泛，能够满足不同场合的需求。无论是在电力系统、石化、冶金等行业，还是在电焊、电弧炉等工艺中，该传感器都能够准确地检测到电弧故障信号，确保设备和人员的安全。

该传感器的工作原理是通过感测电弧所产生的光和电信号，将信号转化为电流输出，再与AAFD-DU配合使用，实现故障检测和保护的函数。传感器的设计经过精心优化，能够提供高速、高精度的响应，确保即使在极短的时间内也能够准确识别电弧故障，避免进一步事故和损失。

除了高度准确的故障检测功能，该传感器还具备良好的抗干扰性能。它能够有效地抵抗电磁干扰、温度变化、湿度和震动等外界因素的影响，保证信号的稳定性和可靠性。同时，传感器还具备自动补偿和自动校准的功能，能够在长时间使用后保持良好的工作状态，减少维护和更换的频率。

为了方便用户使用，该传感器还具备友好的人机界面和操作界面。用户可以通过触摸屏和按钮来进行参数的设置和调整，而无需繁琐的操作步骤。传感器还支持多种通信接口，能够与工控机、PLC等设备进行连接，实现数据的实时传输和监测。

总之，安科瑞AAFD-DU-M7电弧故障传感器是一款性能卓越、功能全面的先进产品。它的应用范围广泛，能够保障工作场所的安全和稳定运行。无论是在电力行业、工艺制造还是其他领域，该传感器都能够发挥重要的作用。如果您对该产品感兴趣，欢迎联系我们，我们将为您提供技术支持和解决方案。