

7??? CAN ?????????????????????????????????

8?????/???????????

9???????????????????????????? IT ???

2.2 ASG200 ????????

1???????????????????

2???????????????

3???????????????

4??? CAN ?????????????????????????????????

2.3 AIL200-12 ????????

1???????????????????

2??? AIL200-12 ??? 12 ????

3??? IT ????? 90 ?????????? 1080 ???

4??? CAN ?????????????????????????????????

2.4 AKH-0.66L ????????

1?????? 5A:5mA??? 1000:1????????????????????

2?? AIL200-12 ????????????????????????????

3 ????

? ?Q/VDCL-26-2017 IT ??????????

? IEC 61557-8-2014??? 1000V ??? 1500V ?????????????? ?????????????????? ? 8 ???IT ?????????????? IEC 61557-9-2014??? 1000V ??? 1500V ?????????????? ?????????????????? ? 9 ???IT ??????????????

? IEC 61326-2-4:2012 ?????????????????? ????????? ? 24 ???23????? ?? IEC 61557-8 ?????????????? IEC 61557-9 ?????????????????????????????????

4 ????

4.1 AIM-T500L ???????

4.2 ASG200 ????????

4.3 AIL200-12 ????????

4.4 AKH-0.66L ????????

本文将详细介绍安科瑞绝缘监测装置AIL200-12工业绝缘故障定位仪，该产品由江苏安科瑞电气股份有限公司生产。价格为每件5000元。

安科瑞绝缘监测装置AIL200-12是一款专业的工业故障定位仪器，旨在解决工业生产中常见的绝缘故障问题。它是一个非常有效且准确的工具，能够jingque地定位和诊断故障，并提供实时监测和报警功能，以确保生产线的正常运行。

该产品具有以下特点和优势：

高精度定位能力：AIL200-12采用先进的定位算法和精准的传感器，能够准确地定位绝缘故障发生位置，帮助用户快速定位问题，提高故障排除效率。

多种报警功能：该绝缘监测装置配备了多种报警模式，包括声音和光纤指示，可根据用户需求设置警戒阈值，并在故障发生时立即报警，提醒操作人员及时处理问题。

实时监测和记录：AIL200-12能够实时监测绝缘状态，并记录故障发生的时间、位置和原因等详细信息。这些数据可以用于后续分析和故障预防，有助于改进生产过程和维护计划。

易于安装和操作：该产品的安装过程简单，只需要按照说明书进行操作即可。，AIL200-12配备了用户友好的界面和操作面板，使操作人员能够快速上手，提高工作效率。

除了上述优势，AIL200-12还具备多项不容忽视的细节和技术特点。例如，它采用了先进的数字信号处理技术，能够有效降低噪声干扰，提高故障诊断的准确性。此外，该装置还具备防水、防尘和抗干扰等性能，适用于各种复杂工业环境。

作为安科瑞电气股份有限公司的产品，AIL200-12的质量和可靠性经过严格的测试和认证。我们秉承着不断创新和追求卓越的理念，致力于为客户提供高质量的解决方案和优质的产品。

，安科瑞绝缘监测装置AIL200-12工业绝缘故障定位仪以其高精度定位能力、多种报警功能、实时监测和记录以及易于安装和操作等诸多优势，成为工业领域故障定位的理想选择。我们诚邀您选择并使用本产品，相信它将为您的生产线带来更高的效率和更可靠的运行。