

安科瑞AMB310低压母线测温装置采集器

2路二总线通讯，每一路可接80路测温模块

产品名称	安科瑞AMB310低压母线测温装置采集器 2路二总线通讯，每一路可接80路测温模块
公司名称	安科瑞电气股份有限公司
价格	700.00/件
规格参数	品牌:安科瑞 型号:AMB310 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AMB310低压母线测温装置采集器 2路二总线通讯，每一路可接80路测温模块

安科瑞AMB310低压母线测温装置采集器是一款功能强大的设备，采用二总线通讯技术，每一路可接80路测温模块。它能够准确测量和监控低压母线的温度，为能源领域提供了重要的数据支持。本文将详细介绍该装置的特点、工作原理以及应用领域，让您对其功能和价值有一个全面的了解。

安科瑞AMB310低压母线测温装置采集器具有多种优势。首先，它采用了先进的二总线通讯技术，可以同时接入80路测温模块，实现对多个测温点的监测。这种设计大大提高了测温效率，节省了设备和人力资源成本。其次，该装置具备高度jingque的温度测量能力，可实时监测低压母线的温度变化，并将数据准确传输到监控中心。这为能源设备的安全运行和故障预警提供了有力支持。此外，安科瑞AMB310低压母线测温装置采集器体积小，安装方便，适用于各种环境条件下的使用。

该装置的工作原理简单明了。它通过与80路测温模块相连接，实现对不同测温点的数据采集。每个测温模块通过二总线通讯与采集器进行数据交互，将采集到的温度数据传输到监控中心。采集器内部配备了高精度的温度传感器，能够准确测量低压母线的温度，并将数据转化为数字信号进行处理。同时，采集器还具备数据处理和传输功能，能够将温度数据实时传输到监控中心，实现对低压母线的远程监测和控制。

安科瑞AMB310低压母线测温装置采集器广泛应用于能源监测领域。首先，它可应用于发电厂的电力系统监测中，实时监测低压母线的温度变化，及时发现异常情况并采取相应措施，保证电力系统的安全运行。其次，该装置也可以应用于变电站的监测和控制中，对低压母线的温度进行实时监测，避免因温度过

高引发的电气故障。此外，安科瑞AMB310低压母线测温装置采集器还可以应用于工业生产过程中的温度监测和控制，提高生产效率，降低能源消耗。

总之，安科瑞AMB310低压母线测温装置采集器是一款功能强大的设备，它的出现极大地提高了能源监测的效率和准确性。通过采用先进的二总线通讯技术和高精度温度传感器，它能够实时监测低压母线的温度变化，并将数据传输到监控中心，为能源设备的安全运行提供重要支持。它的应用领域广泛，可以广泛应用于发电厂、变电站和工业生产等领域。相信随着科技的不断进步，安科瑞AMB310低压母线测温装置采集器将在能源领域发挥更大的作用。