

# 安科瑞AMC300-Z-TH绝缘母线槽温度监测 外接1路NTC测温 二总线通讯

产品名称	安科瑞AMC300-Z-TH绝缘母线槽温度监测 外接1路NTC测温 二总线通讯
公司名称	安科瑞电气股份有限公司
价格	840.00/台
规格参数	品牌:安科瑞 是否支持加工定制:否 显示方式:显示屏连接
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AMC300-Z-TH绝缘母线槽温度监测 外接1路NTC测温 二总线通讯

近年来，电力行业发展迅猛，对于安全和稳定的供电需求也日益增长。为了确保电力的正常传输和利用，绝缘母线槽温度监测成为了一个重要的环节。安科瑞AMC300-Z-TH绝缘母线槽温度监测系统，凭借其独特的外接1路NTC测温和二总线通讯技术，为电力行业带来了全新的解决方案。

作为一种先进的监测系统，安科瑞AMC300-Z-TH绝缘母线槽温度监测系统可以实时监测绝缘母线槽的温度变化，并通过二总线通讯技术将温度数据传输给终端设备。这种技术的应用，可以大大提高电力系统的安全性和可靠性，为电力企业的运维工作提供了重要的支持。

安科瑞AMC300-Z-TH绝缘母线槽温度监测系统的核心在于其外接1路NTC测温技术。NTC热敏电阻，作为一种能够根据环境温度变化而改变电阻值的元件，被广泛应用于温度测量领域。安装在绝缘母线槽中的NTC热敏电阻可以精确测量绝缘母线槽的温度，实现对电力系统的全面监测和评估。

除了高精度的温度测量技术外，安科瑞AMC300-Z-TH绝缘母线槽温度监测系统还采用了二总线通讯技术。二总线通讯技术是一种基于数字信号传输的通讯方式，能够快速稳定地传输温度数据。通过二总线通讯技术，监测系统可以将温度数据传输给终端设备，实时监控绝缘母线槽的温度变化，为电力系统的运行提供及时的数据支持。

安科瑞AMC300-Z-TH绝缘母线槽温度监测系统的应用范围非常广泛。无论是发电厂、变电站还是电力配网等电力设施，都可以通过该系统来实现对绝缘母线槽温度的监测和控制。通过实时监测温度变化，电力企业可以及时发现异常情况，并采取相应的措施，以确保电力系统的安全和可靠运行。

总之，安科瑞AMC300-Z-TH绝缘母线槽温度监测系统凭借其先进的外接1路NTC测温和二总线通讯技术，为电力行业带来了革命性的变革。通过该系统的应用，电力企业可以实时监测和控制绝缘母线槽的温度，为电力系统的运行提供重要的数据支持和保障。相信随着该技术的不断创新和发展，安科瑞AMC300-Z-TH绝缘母线槽温度监测系统将在电力行业持续发挥着重要的作用。