

安科瑞AWT100-2G无线网关无线通信数据采集传输模块导轨式安装下行

产品名称	安科瑞AWT100-2G无线网关无线通信数据采集传输模块导轨式安装下行
公司名称	安科瑞电气股份有限公司
价格	350.00/件
规格参数	
公司地址	上海市嘉定区育绿路253号
联系电话	17821170233

产品详情

安科瑞AWT100-2G无线网关无线通信数据采集传输模块导轨式安装下行，是一款高性能、可靠稳定的无线通信设备。它采用先进的2G网络技术，能够实现可靠的数据采集和传输，广泛应用于工业自动化、智能楼宇、智能农业等领域。

安科瑞AWT100-2G无线网关无线通信数据采集传输模块具有以下几个特点：

导轨式安装：采用导轨安装方式，方便快捷，节省安装空间。

高性能：配备强大的处理器和内存，能够高效地处理大量的数据。

可靠稳定：采用工业级设备设计，具有抗干扰能力强、抗击电磁干扰等特点，能够在复杂的工业环境中稳定运行。

低功耗：采用先进的低功耗技术，能够节约能源、降低运行成本。

远距离传输：支持远距离传输，无线通信距离可达几十公里。

安科瑞AWT100-2G无线网关无线通信数据采集传输模块的应用范围广泛，适用于各种工业自动化环境。比如，在智能楼宇领域，它可以通过无线通信技术，将各种楼宇设备的数据进行采集，实现对楼宇设备的集中监控和管理，提高运行效率和节能减排。在智能农业领域，它可以实现对农田的各项数据进行监控，如土壤湿度、气温、光照强度等，帮助农民进行精细化种植，提高农作物产量。

此外，安科瑞AWT100-2G无线网关无线通信数据采集传输模块还具有简洁的外观设计和友好的操作界面，方便用户进行安装和配置。它支持多种通信接口，可以与各种传感器、PLC等设备进行连接，实现多种数据的采集和传输。而且，该模块价格合理，每件仅需350元，性价比非常高。

，安科瑞AWT100-2G无线网关无线通信数据采集传输模块是一款功能强大、性能稳定的无线通信设备。它具有导轨式安装、高性能、可靠稳定、低功耗和远距离传输等特点，并广泛应用于工业自动化、智能楼宇、智能农业等领域。您可以放心购买，我们将为您提供优质的产品和完善的售后服务。