

安科瑞ART无线测温装置电气接点在线测温系统

产品名称	安科瑞ART无线测温装置电气接点在线测温系统
公司名称	安科瑞电气股份有限公司
价格	1050.00/件
规格参数	安科瑞:ARTM-Pn 产地:江苏 装修及施工内:安装工程
公司地址	上海市嘉定区育绿路253号
联系电话	18702109392 18702109392

产品详情

我们是安科瑞电气股份有限公司，我们为您介绍一款高性能的无线测温装置——安科瑞ART无线测温装置电气接点在线测温系统。

产品简介

安科瑞ART无线测温装置是一种先进的测温系统，具有高精度、高可靠性和便捷性的特点。该装置通过无线技术实现电气接点在线测温，能够帮助用户实时监测和控制温度，提高安全性并延长设备寿命。

产品特点

高精度：采用先进的测温技术，测温精度可达到更高水平。

高可靠性：装置采用可靠性较高的无线传输技术，数据传输稳定可靠。

便捷性：无需通过传统有线连接方式，安装和操作更加方便快捷。

产品规格

产品型号：安科瑞ARTM-Pn

产地：江苏

装修及施工内：安装工程

价格：1050元/件

基本概念

在了解安科瑞ART无线测温装置之前，我们先来了解一些基本概念。

无线测温装置

无线测温装置是一种利用无线技术实现温度测量的设备，它不需要传统的有线连接，可以实现便捷的无线测温。

电气接点在线测温系统

电气接点在线测温系统是一种通过在线监测电气接点的温度来实现温度控制和故障诊断的系统。

领域案例

安科瑞ART无线测温装置在多个领域都有广泛的应用。

电力行业

在电力行业中，安科瑞ART无线测温装置可以用于监测变压器、断路器、电缆等设备的温度，及时发现异常情况并采取相应措施。

工业生产

在工业生产中，安科瑞ART无线测温装置可以用于炉温监测、设备温度监测等，提高生产效率并确保生产过程的安全性。

冷链物流

在冷链物流领域，安科瑞ART无线测温装置可以用于监测冷库、冷藏车等温度，确保冷链环境稳定，保障食品的质量和安

工作流程

安科瑞ART无线测温装置的工作流程分为以下几个步骤：

安装：将装置安装在需要测温的设备上，可以通过固定螺丝或其他固定方式进行安装。

配置：将装置连接到电源，进行初始化配置，设置温度范围和报警阈值等参数。

采集：装置通过无线方式采集设备的温度数据，并传输给接收器。

显示：接收器将温度数据显示在屏幕上，用户可以实时监测设备的温度。

报警：当设备的温度超出设定的阈值时，接收器会发出报警信号，提醒用户采取相应措施。

问答问：为什么需要使用无线测温装置？

答：无线测温装置具有安装方便、操作简单、数据传输稳定可靠等优点，能够帮助用户实时监测和控制温度，提高设备安全性和稳定性。

通过以上介绍，您对安科瑞ART无线测温装置的基本概念、领域案例和工作流程有了更详细的了解。如果您对该产品感兴趣，欢迎联系我们，我们会为您提供更多详细的信息。

