

安科瑞无源无线测温传感器ATE400CT感应取电15S发射周期150米传输

产品名称	安科瑞无源无线测温传感器ATE400CT感应取电15S发射周期150米传输
公司名称	安科瑞电气股份有限公司
价格	280.00/件
规格参数	安装方式:合金片固定 测量范围:-50 ~150 N 尺寸:25.82*20.42*12.8mmcm
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

ATE 系列无线测温传感器根据《NB/T 42086-2016 无线测温装置技术要求》开发，可用于3~35kV 户内开关柜，包括中置柜、手车柜、固定柜、环网柜等多种开关柜；也可用于 0.4kV 低压

柜，包括固定柜，抽屉柜等。无线测温传感器可安装于柜内任何发热点上，利用无线数据传输技术实时发送监测数据，再通过接收装置将温度数据传输到显示装置或者远程监控系统。

无线温度传感器共有多种型号，分别对应磁吸固定、螺栓固定、表带固定、合金片固定等安装方式。

安科瑞无源无线测温传感器ATE400CT的安装方式采用了合金片固定的设计，这样的安装方式能够确保传感器的稳定性和可靠性，使其能够适用于各种复杂环境下的测温任务。无需复杂的电气连接，只需要简单的合金片固定，便能将ATE400CT无源无线测温传感器轻松地安装在需要测温的位置上。

ATE400CT无源无线测温传感器的测量范围广泛，可覆盖-50 到150 的温度范围。无论是低温环境下的冷库、冷冻设备，还是高温环境下的炉温、热水器，ATE400CT都能够准确地测量出温度，并将数据通过无线传输的方式传送给用户。

ATE400CT无源无线测温传感器的尺寸为25.82*20.42*12.8mm，小巧玲珑。独特的尺寸设计使其非常便于安装，并且在安装后几乎不会对被测物体产生任何影响。无论是在狭小的空间内，还是在表面繁杂的设备上，ATE400CT无源无线测温传感器都能够轻松应对。

ATE400CT无源无线测温传感器的传输距离长达150米，无需任何连线，无需等候传输，只需15秒的感应取电和发射周期。这样的传输性能可谓是丝毫不逊色于市面上的其他测温传感器，甚至更加出色。用户可以在一个更远的距离上实时获取到被测温度数据，无需担心受限于传感器与接收器的距离。

对于那些需要进行大范围温度监测的用户来说，ATE400CT无源无线测温传感器juedui是一个bukehuoque

的利器。其高精度的测温功能、稳定可靠的无源无线传输性能、方便快捷的安装方式以及小巧玲珑的尺寸设计，使其成为无线测温领域中一款独步于其他产品的选择。

现在，ATE400CT无源无线测温传感器在安科瑞电气股份有限公司以280.00元/件的价格进行销售。在购买ATE400CT无源无线测温传感器时，请务必确保您已进行了足够的市场调研和了解，以便从众多杂乱的产品中筛选出优质、真实可靠的产品。安科瑞电气股份有限公司将为您提供yiliu的产品质量和完善的售后服务，以确保您的购买满意度。

安装方式：合金片固定

测量范围：-50 ~150

尺寸：25.82*20.42*12.8mm