

开关柜无源无线测温传感器 用于断路器触头、母排、电缆搭接点等发热部位ATE400

产品名称	开关柜无源无线测温传感器 用于断路器触头、母排、电缆搭接点等发热部位ATE400
公司名称	安科瑞电气股份有限公司
价格	280.00/件
规格参数	品牌:安科瑞 型号:ATE400 产地:江苏江阴
公司地址	上海市嘉定区育绿路253号2幢2层
联系电话	17821939855 17821939855

产品详情

一、概述

无线测温传感器ATE400安装于断路器触头、母排、电缆搭接点等大电流处，采集温度并通过无线方式传输。

ATE400

二、技术参数

工作电源：CT取电，启动电流5A

测温范围：-50 ~+125

测量精度：±1

采样精度：15s

发射频段：470MHz

传输距离：空旷150米

发射周期：15s

三、组网方案

1.什么是无线测温传感器：

无线测温传感器适用于高低压开关柜内电缆接头、断路器触头、刀闸开关、高压电缆中间头、干式变压器、低压大电流等设备的温度监测，防止在运行过程中因氧化、松动、灰尘等因素造成接点接触电阻过大而发热

安科瑞ARTM-Pn电气接点在线测温装置:ARTM-Pn无线测温装置可以单独安装在高压柜、低压抽屉柜内，每台装置可以接收18个传感器的数据，传感器型号可选配ATE100、ATE200、ATE300。装置带有一路485接口，可将采集到的温度数据上传到监控中心。ARTM8温度巡检仪:ARTM系列温度巡检测控仪适用于一路或多路温度的测量和控制，主要应用于火电厂、水电站等场合的温度巡检测量及控制。测量8通道Pt100温度，也可以屏蔽其中任意通道。每一通道温度测量对应2段报警，继电器输出可以任意设置报警方向及报警值。

无线测温集中采集触摸屏:无线测温触摸屏可以嵌入式安装在高压柜、低压抽屉柜内，每台装置可以接收240个传感器的数据，可与ATE100、ATE200、ATE300三种传感器选配使用。装置带有一路485接口、可选配一路以太网口，可将采集到的温度数据上传到监控中心。

应用范围：适用于高低压开关柜内电缆接头、断路器触头、刀闸开关、高压电缆中间头、干式变压器、低压大电流等设备的温度监测。

订货范例：

技术要求：1面高压柜内断路器触头6点、母排3点无源无线测温辅助电源：AC/DC 220V显示方式：单独无线温度显示综上所述，确定型号为：无线测温装置：ARTM-P9-300,1台;无线测温传感器：ATE300,9个

技术要求：10面高压柜内断路器触头6点、母排3点无线测温无线传感器要求：电池供电、无线显示方式：集中无线温度显示综上所述，确定型号为:无线测温集中触摸屏：AARTM-7062HT-4(HI),1台；无线测温传感器：ATE200,90个；无线测温收发器：ATC200,10个订货范例：技术要求：10面高压柜内断路器触头6点、母排3点无线测温无线传感器要求：无源无线显示方式：集中无线温度显示