

# 触头测温母排测温 配电室智能运维 智慧用电系统

|      |                                |
|------|--------------------------------|
| 产品名称 | 触头测温母排测温 配电室智能运维<br>智慧用电系统     |
| 公司名称 | 安科瑞电气股份有限公司                    |
| 价格   | .00/个                          |
| 规格参数 | 品牌:安科瑞<br>型号:无线测温系统<br>产地:江苏江阴 |
| 公司地址 | 上海市嘉定区育绿路253号                  |
| 联系电话 | 021-69150397 13774416615       |

## 产品详情

此产品专门设计用于高压带电体的运行温度监测，采用无线射频传输信号，实现非接触温度测量。传感器安装在高压设备上，与接收设备测温仪之间无电气上的连接，具有高压隔离性能，从根本上解决了高压设备接点运行温度不易监测的难题，具有极高的可靠性和安全性，使得该无线式温度传感器可以安装到每台高压开关及母线接头上。

ARTM 系列电气接点在线测温装置提高设备安全保障，及时、持续、准确反映设备运行状态、降低设备事故率。触头及母排的在线温度测量适用于高低开关柜内电缆接头、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，触头及母排的在线温度测量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成为安全隐患。

1) 高低压柜内电气接点无线测温（单柜就地显示）

2) 高低压柜内电气接点无线测温带操显功能（单柜就地显示） a. 配置方案

3) 高低压柜内电气接点无线测温（不需要就地显示）

4) 高低压柜内电气接点无线测温 (集中就地显示)

5) 配电室集中监测

a. Acrel-2000T/A 搭配 ATC600-C

b. Acrel-2000T/B 配电室集中监测

6) 低压电气接点有线测温、变压器电机绕组测温 a. 配置方案 a.1 ARTM-8

说明：ARTM-24温度巡检仪可配24路Pt100/NTC传感器，有线连接，Pt100建议适用三线制接入，安装时需做好绝缘处理；NTC建议适用二线制接入，安装时需做好绝缘处理；PT100和NTC可以混接，但一路不能同时接pt100和NTC

触头及母排的在线温度测量 配电室智能运维 智慧用电系统