

ATE300P 高防护导轨安装测温传感器 IP65 工业无线测温传感器 母线槽外壳温度监测 配电室内电缆沟温度监测

产品名称	ATE300P 高防护导轨安装测温传感器 IP65 工业无线测温传感器 母线槽外壳温度监测 配电室内电缆沟温度监测
公司名称	安科瑞电气股份有限公司上海总部
价格	700.00/只
规格参数	
公司地址	上海市嘉定区马东工业园区育绿路253号
联系电话	18702112087

产品详情

配电室内电缆沟温度监测

配电室电缆沟内电缆众多，环境温度过高，流过的电流过大等因素，引起电缆沟内温度过高，从而导致火灾的发生。

出于安全角度，推荐使用 ATE300P 无线测温传感器监测电缆温度，通过无线信号传输到 ATC600-C 无线测温收发器，还可以搭配 ATP 系列触摸屏本地显示温度。

母线槽外壳温度监测

铝制的封闭母线外壳处在母线所产生的交变磁场中，产生电流，引起发热。温升高，致使周围绝缘材料设备老化加快，容易引发火灾。

出于安全角度，推荐使用无线测温方案，推荐使用 ATE300P 无线测温传感器，传感器温度探头固定在母线槽外壳表面，将采集到的温度数据，无线发送至 ATC600-C 无线测温收发器，还可以搭配 ATP 系列触摸屏本地显示温度。