

西门子模块代理商/南昌

产品名称	西门子模块代理商/南昌
公司名称	浔之漫智控技术（上海）有限公司
价格	888.00/台
规格参数	西门子:西门子代理商 西门子CPU:西门子plc 德国:全新原装
公司地址	上海市松江区石湖荡镇塔汇路755弄29号1幢一层A区213室
联系电话	195****8569 195****8569

产品详情

有一种力量，正在支持我们前行，源于博大精深，同心致远。

浔之漫智控技术（上海）有限公司长期低价销售西门子PLC200.300.400.S1200.S1500.ET200.Smart200，6SE70变频器.70备件.6SY7000/7010.C98面板，6RA70/28/24直流调速器，6XV电缆，6EP电源，3RW30/40/44软启动器，6AV人机触摸屏，LOGO!，6SL系列G110.G120.S120.V10.V20，MM440/430/420变频，6DR阀门定位器，7ML.7ME.7MF.7MH仪表仪器，6FC.6SN伺服数控，电机等西门子系列产品

????????????????

概述

3RS10，3RS20监测继电器可用于测量固体、液体和气体介质中的温度。温度由介质中的传感器采集，由设备对其进行处理，并根据其过冲、下冲或正好在范围以内的情况进行监控（窗口功能）。3RS10装置以 °C 显示测量温度，3RS20 以 °F 显示测量温度。分析单元可同时分析多达 3 个电阻传感器，专门用来监控电机绕组和轴承。

优势

操作非常简便，无须复杂的菜单选择

节省空间，45 mm 宽

可以快速设置两点或三点控制

所有型号均配有可拆卸端子

带有螺钉型或弹簧型端子的所有型号

应用

3RS10、3RS20 温度监控继电器可用于必须同时监控多个温度是否过冲或下冲或在量程范围内的应用。

监控设定的温度限值与报警消息的输出，用于：

设备和环境保护

加工数量的温度极限，例如：在包装业或电镀业

对装置和机器进行控制，如：加热，气候控制和通风系统，太阳能收集器，热力和温水供应

电机、轴承与变速箱油量监控

冷却液的监控

???????????? 1 ?????

概述

适用于 IO-Link 的 3RS14 和 3RS15 温度监控继电器用于测量固体、液体和气体介质的温度。将使用位于介质中的传感器来计算温度，并由设备进行分析，并根据工作范围监视发生的下冲和过冲（范围监视）。

数字式温度监控继电器具有两个单独可调的限值，可进行非易失性存储，并可根据需要按开放回路或闭合回路原理运行。

这些设备在可分析的温度传感器数量方面有所不同。适用于 IO-Link 的 3RS1440 和 3RS1540 温度监控继电器可针对一个传感器进行数字调节，可有效替代面向低端应用（两步控制或三步控制）的温度控制器。

例如，进行两步控制的设备可作为恒温器使用。进行三步控制的设备可以在加热和冷却之间独立切换。

适用于 IO-Link 的 3RS1441 温度监控继电器可进行数字调节，并可同时分析多三个电阻传感器。这些设备是专门为监控电机绕组和位置而设计的。

温度监控继电器由控制电压 IO-Link (L+) 和接地端 (L-) 供电，或通过外部 24 V DC 电源供电。

监视

一旦温度达到所设定的阈值1，经设定的时间 t 后，输出继电器 K1 就会改变其开关状态（K2 输出继电器同样对应于2）。可以对延时时间进行调节。

当温度达到相应的滞后值时，输出继电器立即恢复到其原始状态。

一旦温度达到所设定的上限值 T_1 ，经设定的时间 t 后，输出继电器 K1 就会改变其开关状态。当温度达到相应的滞后值时，输出继电器立即恢复到其原始状态。

K2 同样对应于 T_2 的下限。可以针对过冲或下冲设置两个阈值： T_1 和 T_2 。这样就可以使用限值来发出报警信号，指明即将超过限值（过冲）或下降到限值以下（下冲）。

注：

“温度监控模式”可用于设置所需的监控类型（过冲/下冲监控或范围监控）。

优势

操作非常简便，无需复杂的菜单选择

带有可拆卸端子的所有型号

应用

温度监控继电器可用于几乎任何不允许温度过冲或下冲的应用，例如，用于设置温度限值监视和以下报警消息的输出：

区域加热系统的温度极限

废气温度监测