

西门子中国总代理/温州

产品名称	西门子中国总代理/温州
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

???????????? 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 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（K2 输出继电器同样对应于 T_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

可以快速设置两点或三点控制

带有可拆卸端子的所有型号

带有螺钉型或弹簧型端子的所有型号

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：

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

区域加热系统的温度极限

废气温度监测

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

6ES7155-5AA01-0AB0	ET 200MP IM 155-5 PN ST 标准型接口模块
6ES7155-5AA00-0AC0	ET 200MP IM 155-5 PN HF 高性能型接口模块
6ES7155-5BA00-0AB0	ET 200MP IM 155-5 DP ST 标准型接口模块
6ES7155-5AA00-0AA0	ET 200MP IM 155-5 PN BA 基本型接口模块（多可支持连接12个IO模块，不支持 safety, PN IRT, 系统冗余，MRPD）
6ES7505-0RB00-0AB0	PS：60 W，额定输入电压 DC 24/48/60 V，扩展CPU带电保持存储区（适用于STEP7 Professional V14 SP1 和 CPU FW 2.1 及以上）
6ES7507-0RA00-0AB0	PS：60 W，额定输入电压 AC/DC 120/230 V
6ES7505-0RA00-0AB0	PS：60 W，额定输入电压 DC 24/48/60 V
6ES7505-0KA00-0AB0	PS：25 W，额定输入电压 DC 24 V
6ES7532-5HF00-0AB0	AQ 8：模拟量输出模块，高速 AQ 8x U/I HS, 35mm模块，不含前连接器
6ES7532-5HD00-0AB0	AQ 4：模拟量输出模块，AQ 4x U/I ST, 35mm模块，不含前连接器
6ES7532-5ND00-0AB0	AQ 4：模拟量输出模块，高性能，通道隔离，AQ 4x U/I HF, 35mm模块，不含前连接器
6ES7532-5NB00-0AB0	AQ 2：模拟量输出模块，AQ 2x U/I ST, 25mm模块，含前连接器
6ES7531-7LH00-0AB0	AI 16：模拟量输入模块，AI 16x U 35mm模块，不含前连接器