

THERMO

T5

电子数显温度开关

一般特性

带有两个开关输出或带有一个可编程开关输出和一个可编程模拟量输出。

温度开关T5具有测量和显示温度功能，不仅有一个模拟量输出（可选），同时也可以有1个或者2个开关输出。通过面板上的两个按钮，您可以方便的进行开关点、开关功能和模拟量输出测试范围（可选）的设置。以上特性以及-200到+600°C的测试范围，使这一新产品可以满足几乎所有的温度测试和开关功能。

诸如调整螺钉接头等各种不同接头使T5能满足不同的应用情况。若需满足快速响应时间，可以选择带有锥度的测试杆的格。

包括外罩在内的易受潮部位，其材料均为不锈钢。外罩和可替换的测试插入体通过螺纹连接在一起，若需要更换测试插入体时，无须另外打开接头。



产品特性

- 结构紧凑
- 操作简便
- 经济型产品
- 交货期短
- 良好的服务
- 可按照客户要求定制

温度范围

- 50 至 +200°C
- 50 至 +400°C
- 50 至 +600°C
- 200 至 +600°C

应用范围

- 机械工程
- 加热冷却回路
- 空调技术
- 工厂建筑
- 环境技术

型号订购方法

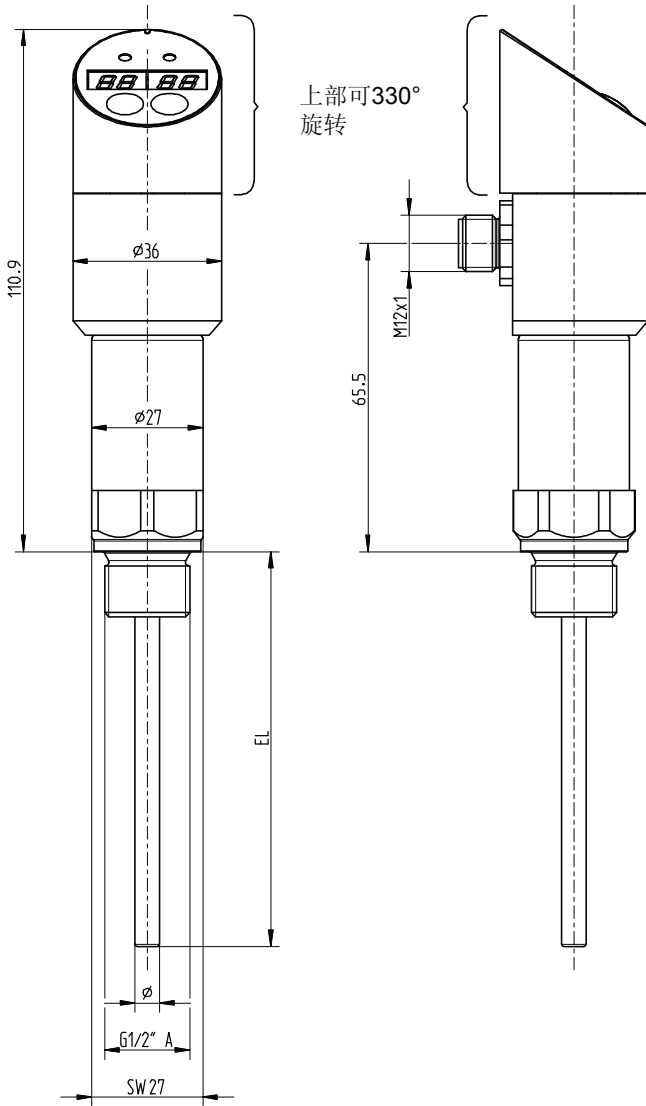
型号订购方法				
T5 / / /				
类型	温度范围	测定杆长度	液压接口	输出
	°C	mm		
T51	-50...+200	50-100-160	G1/2 A G1/4 A G3/8 A G3/4 A 1/2NPT 1/4NPT	2个开关输出
T52	-50...+400	50-100		4...20mA+一个开关输出
T53	-50...+600	50-100		0...10V DC+1个开关输出
T54	-200...+600	50-100		

THERMO

T5

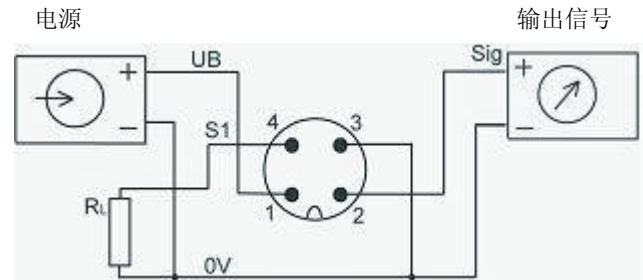
电子数显温度开关

尺寸

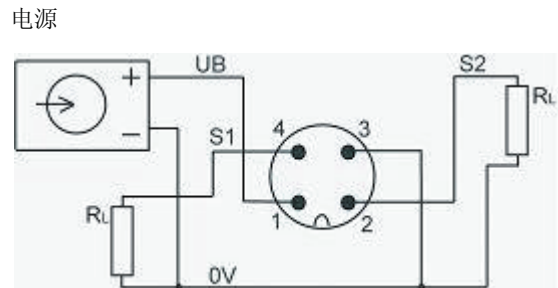


电气连接

带有一个开关输出和一个模拟输出



带有两个开关输出



信号	插头	彩色线缆 (可选)
电源 : UB	1	棕色
电源 : 0V	3	蓝色
开关输出 1	4	黑色
开关输出 2 或模拟量输出	2	白色

编程

每件产品都附带有操作说明书，您可以按照操作说明书上具体编程说明来进行操作。

LED显示状态

开关点 1 开关点 2

