

TC710 智能温度开关

特点

- 开关精度高
- 响应时间可调
- NPN、PNP 兼容可自由切换。
- 按键调节,快捷按键一键校 壹,快捷单位切换。
- OLED 显示当前温度
- 节点动作发光管,便于观察。

用途及行业

- 水电
- 化工
- 城市供水
- 科研
- 温度的精确测量和控制

注意:

- 1 切勿用硬物碰触膜片,会导致隔离膜片损坏。
- 2 安装前请仔细阅读产品使用说明 书,并核对产品的相关信息。
- 3 严格按照接线方式接线,否则会导致产品损坏和其他潜在故障。
- 4 错误的使用,会导致危险和人身伤 室



产品概述

电子数显温度开关是集温度测量、显示、输出、控制于一体的智能数显压力测控产品。该产品为全电子结构,前端采用 PT100 高精度温度传感器,输出信号由前置放大电路处理,送入高精度的 A/D 转换器,经先进的工业级微处理器运算处理,现场显示,并输出 2 路开关量,对控制系统温度进行检测与控制。

该智能数字温度开关使用灵活,操作简单,调试容易,安全可靠。 广泛应用于水电,自来水,石油,化工,机械,液压等行业,对介质 的温度进行测量显示和控制。

注意:

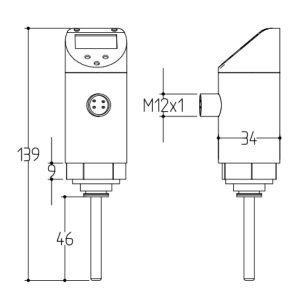
- 1 文件不要误用。
- 2本选型中的信息仅供参考,不可用此文件作为产品安装指导。
- 3 在产品说明书上提供了完整的安装、操作和维护资料。
- 4 错误的使用,会导致危险和人身伤害。



性能指标	
测量范围	-50°C ~200°C (-58°F ~392°F)
精度	±1.0°C (±2°F)
显示单位	\mathbb{C}/\mathbb{F}
电气接头	M12×1 圆形插头
供电电源	12~30V 推荐 24V
显示方式	4 位 OLED 显示
输出方式	两路开关量,NPN、PNP 兼容+4~20mA
负载容量	≤24V1. 2A
功耗	≤15mA
介质温度	-50℃~200℃
工作温度	-25℃~80℃
储存温度	-40°C∼100°C
响应时间	≤20ms
绝缘	100M Ω /250VDC
防护等级	IP65
结构性能指标	
外壳材质	304
介质兼容	接液膜片 316L, 进压接头 304
面板材质	PA66

外形尺寸 尺寸图

单位: mm



http://www.zoricreato.com

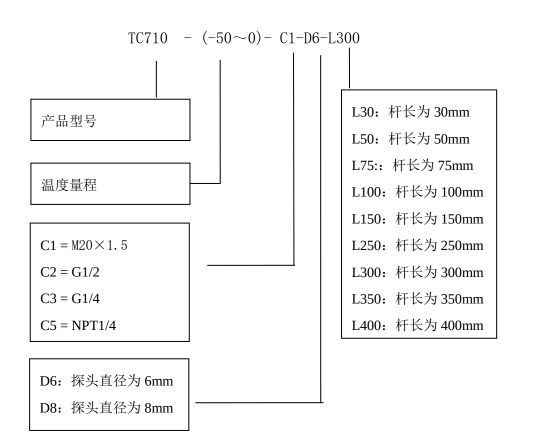
地址:北京市通州区永乐开发区恒业七街六号院20号楼

电话: 010-51669912



接线方式 M12×1 航插本体 接线定义 接线图 YCC PCT710 GND 1: VCC (电源+) 2: GND (电源-) NPN 输出接线图 3: SP1 (开关1) 4: SP2 (开关2) YCC 5: $4\sim20$ mA PCT710 GND ~ 20mÅ PNP 输出接线图

选型





配件

名称	规格
航插线母头	M12 五芯航插线母头接插线 2 米

订购提示

- 1 选型时请注意被侧介质与产品接触部分的兼容性。
- 2 若对产品外形和性能参数有特殊要求,本公司可提供定制。

http://www.zoricreato.com

地址: 北京市通州区永乐开发区恒业七街六号院20号楼

电话: 010-51669912

卓然天工自动化仪表(北京)有限公司 ZORICREATO INSTRUMENTATION (BEIJING)CO...(TD.