

## 班宁

一体化温度变送器
T202

## 产品概述

T202—体化温度变送器是利用铂电阻的阻值随温度变化而变化，且呈一定函数关系的特性来测量被测介质的温度。产品由温度传感器，补偿电路和转换电路三部分组成，具有性能稳定，灵敏度高，可靠性强等优点。

## 产品特点

- 加装散热杆，具有优异的散热性能
- 高精度，高稳定性，抗干扰能力强
- 多种连接方式，多种输出信号
- 防爆标志：ExiaIICT6（本安型）
- 安装方便，能长期稳定工作
- 响应快
- 可按客户要求定制


## 性能指标

| 电気性能指标 | T202 |
| :--- | :--- |
| 量程范围 | $-50^{\circ} \mathrm{C} \sim 250^{\circ} \mathrm{C}$ |
| 供电电源 | 24 V |
| 输出信号 | $4 \sim 20 \mathrm{~mA}$ |
| 精度 | 0.5 级 |
| 敏感元件 | $\mathrm{Pt100}$ |
| 绝缘强度 | $100 \mathrm{M} \Omega / 250 \mathrm{VDC}$ |
| 长期稳定性 | $\leq 0.2 \% \mathrm{FS} /$ 年 |
| 热响应时间 | $<1 \mathrm{~s}$ |
| 置入直径 | $\Phi 8 \mathrm{~mm}$（特殊要求可协商） |
| 防爆等级 | 本安防爆 $E x i a I C T 6$ |
| 外壳防护 | IP65 |
| 工作环境 | （1）环境温度：$-40^{\circ} \mathrm{C} \sim 85^{\circ} \mathrm{C}$ |
|  | （2）相对湿度： $0 \sim 95 \% R H$ |
|  | （3）机械振动： $\mathrm{f} \leq 55 \mathrm{~Hz}$, 振幅 $<0.15 \mathrm{~mm}$ |
|  | （4）消耗功率：$<0.5 \mathrm{~W}$ |

## 适用范围

－设备配套，用来测量各种工业过程中 $-50 \sim 250^{\circ} \mathrm{C}$ 范围内的液体，蒸汽或固体表面的温度，与显示仪表，记录仪表以及各种控制系统配套使用。
－产品采用全焊接结构，高强度外壳，广泛应用于石油机械，化工机械，泵及压缩机，电力，锅炉，天然气等自动化温度测控系统中。

## 外形尺寸



注：$L$ 为插入深度（不含螺纹）；$L a$ 为散热长度；温包直径默认为 $\varphi 8$ ，特殊要求可定制；

## 外形参数对应表：

| 接回蝭旼 | 螺䢒长度（mm） | 六方大小 |
| :---: | :---: | :---: |
| $\mathrm{M} 20 \times 1.5$ | 15 | SW27 |
| M16× 1.5 | 15 | SW24 |
| $\mathrm{M} 27 \times 2$ | 20 | SW32 |



举例：T202－C1－J5－L50
表示系列为T202，螺这接口为M $20 \times 1.5$ ，电气连接为大赫斯曼，插入深度为 50 mm 。

## 提示

- 插入深度为不含蛽纹长度。
- 带显示分为数码管显示和液晶显示两种，请在订单中说明。
- 若对产品外形和性能参数有特殊要求，本公司可提供定制。


## 免责声明

## A警告

生命或财产风险
－在确保系统作为一个整体在设计上已经考虑到相关风险，确保该产品有正确的额定值，并且是按照在整个系统中使用的设计用途而安装的，决不能将该产品用于涉及严重生命或财产风险的应用。
不遵守该说明可能导致死亡或严重的人身伤害。

## A警告

## 人身伤害

－请勿将该产品作为安全或紧急停止装置使用，或将其应用于任何可能由于产品故障导致人身伤害的场合

不遵守该说明可能导致死亡或严重的人身伤害。

## A警告

文件误用
－本产品手册中提供的信息仅供参考。请勿将该文件作为产品的安装指南使用。
－完整的安装，操作和维护信息将在每个产品的说明中给出。不遵守该说明可能导致死亡或严重的人身伤害。

## 销售与服务

班宁通过遍布全球的销售办事处，代理及经销商网络为客户提供服务。关于与最近的授权经销商的应用协助，规格，价格或名称，请联系您的销售专员或者直接联系我们：

## 班宁（南京）传感技术有限公司

南京市江北新区大桥 C3－1幢12楼
电话：400－7181－886
电话：025－5829 5589
邮编： 210000


官方微信


开票资料

INTEGRITY INTERNATIONAL INNOVATION

