

## T6001 通用型温度变送器



## 特点

- 可提供多样化用户定制
- 零、满可现场调校
- 反极性保护、过流过压保护
- 抗冲击、抗震动、耐腐蚀
- 适用于流体介质的温度测量，长期稳定工作

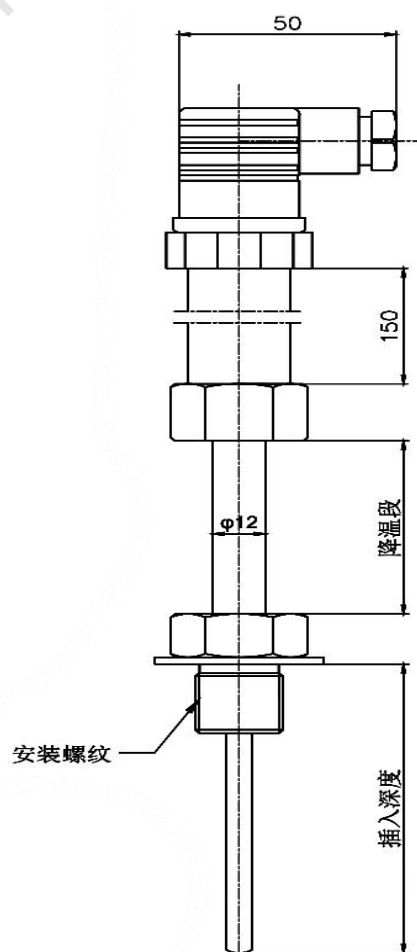
## 主要参数

量程范围	-200°C ...0°C ~500°C
输出信号	4 ~ 20mA
	1~5V
	HART
	RS485
供电电源	12~28V DC
精度	$\leq \pm 0.5\%FS$
环境温度	-30°C ~ 80°C
介质温度	-200°C ~ 500°C
显示	4位 LCD、LED 显示
电气连接	赫斯曼，直接引线，航空插头

## 产品概述

T6001 通用型温度变送器可直接测量 -200°C ~ 500°C范围内各种液体、气体介质以及固体表面温度。采用专用温度模块，对感温元件进行线性修正，输出标准模拟信号。产品使用方便，输出形式多样，可满足石油、化工、冶金、电站、轻工等领域各种不同现场的温度测量要求。

## 外形尺寸



## 选型指南

T6001	通用型温度变送器				
	量程	测量范围: -200°C ...0°C ~500°C			
	[X~Y°C]	X, Y 分别表示测量的温度下限值和上限值, 单位°C			
		代号	输出信号		
		E	4~20mA DC		
		V	1~5V DC		
		H	HART		
		R	RS485		
		代号	是否带显示		
		D1	无显示		
		D2	LED		
		D3	LCD		
			代号	电气连接	
			B1	赫斯曼	
			B2	直接引线	
			B3	航空插头	
T6001	[0~100°C]	E	D2	B2	完整的规格型号