### T6001 通用型温度变送器



- 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℃0℃ ~500℃				
	4 ~ 20mA				
输出信号	1~5V				
出して	HART				
	RS485				
供电电源	12~28V DC				
精度	≤±0.5%FS				
环境温度	-30°C ~ 80°C				
介质温度	<b> 万温度</b> -200℃~500℃				
显示	4位 LCD、LED 显示				
电气连接	赫斯曼,直接引线,航空插头				

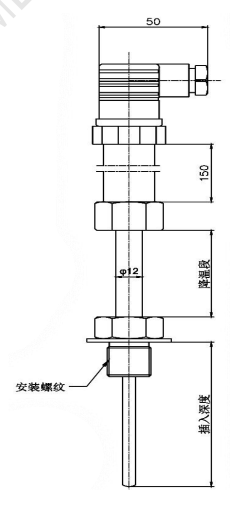
#### www.cubictimes.cn

地址: 陕西省宝鸡市渭滨区巨福路创业大厦

### 产品概述

T6001 通用型温度变送器可直接测量 -200℃~ 500℃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



电话: 0917-3668851 18821777651



# 选型指南

T6001	通用型温度变送器							
	量程	测量范围: -200℃0℃ ~500℃						
	[X~Y°C]	X, Y 分别表示测量的温度下限值和上限值,单位℃						
		代号	号 输出信号					
		Е	E 4~20mA DC					
		V	1~5V DC					
		Н	HART					
		R	RS485					
			代号    是否带显			<del>.</del>		
			D1 无显示					
			D2 LED					
			D3		LCD			
			代号			电气连接		
					B1	赫斯曼		
					B2	直接引线		
					В3	航空插头		
T6001	[0~100°C]	E	D2	B2	完整的规	格型号		

www.cubictimes.cn电话: 0917-3668851地址: 陝西省宝鸡市渭滨区巨福路创业大厦18821777651