

# PCT200B(普通)活动接头温度变送器

### 特点

- ■活动接头,安装方便
- ■高强度
- ■一体化结构
- ■能长期稳定工作
- ■响应快
- 结构可靠

### 用途及行业

- ■设备配套
- 泵及压缩机、天然气管网等自动化温 度测控系统
- ■石油、化工、电力、轻纺、环保等领域中对水或油的温度测量

#### 注意:

- 1 测温时,测温元件要与被测对象达到热平衡。
- 2 插入深度要准确。
- 3 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。
- 4 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。
- 5 错误的使用,会导致危险和人身伤害。



## 产品概述

PCT200B(普通)活动接头温度变送器是为方便安装专门设计的一款变送器。该产品用高稳定性电路对铂电阻的输出信号进行处理,实现温度的连续采样,并最终输出标准的工业控制信号,同时可以实现显示,远传等功能。

产品外壳采用全不锈钢一体化加工,具有体积小、热响应 快等特点;导线采用专用屏蔽导线,使用温度范围宽;该产品 安装方便,具有极高的抗振和抗冲击性能。

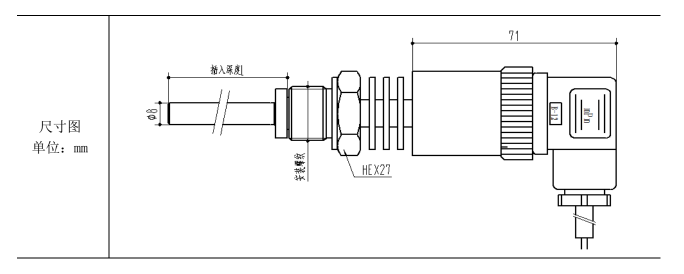
#### 注意:

- 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。

性能参数	
量程范围	-50°C∼250°C
供电输出	$4\sim 20$ mA ( $16\sim 36$ VDC)
精度	$\pm$ 0. 5%FS
敏感元件	Pt100 A级
绝缘强度	≥100MΩ/250VDC
响应时间	≤30s
长期稳定性	≤0.2%FS/年
置入直径	Ф 8тт
储存温度	-40℃~85℃
电气连接	大赫斯曼
防护等级	IP65
材料	304
最大安装扭矩	25Nm



## 外形结构



## 螺纹接口

螺纹代码	C1: M20×1.5-6g	C2: G1/2
尺寸图 单位: mm	HEX27  M20x1.5-6g	HEX27
建议扭矩	15~25Nm	$15{\sim}25\mathrm{Nm}$

注: 扭矩取决于各种因素,例如垫片材料、配套材料、螺纹润滑及压力大小。

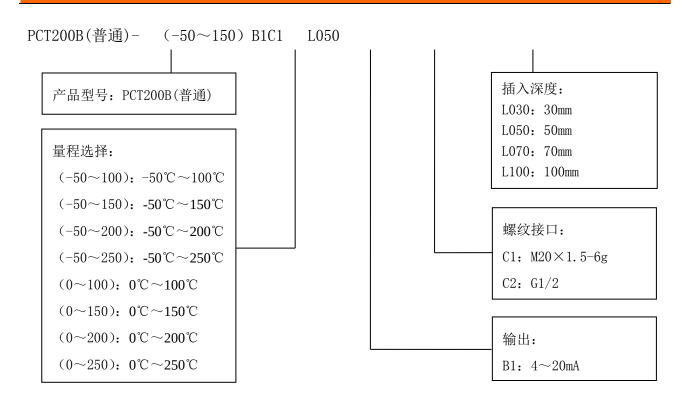
量程选择					
量程代码	量程范围	备注			
(-50~100)	-50℃~100℃				
(-50~150)	-50℃~150℃				
(-50~200)	-50℃~200℃				
(-50~250)	-50℃~250℃				
(0~100)	0°C∼100°C				
(0~150)	0°C∼150°C				
(0~200)	0°C∼200°C				
(0~250)	0°C∼250°C				



#### 配件

名称	外形	描述	物料号
赫斯曼插头		OMAL	100040301013
带线赫斯曼插头		OMAL 1.5m	100040301018
铝垫		PCT200-020-8	100036010005
液晶显示表		LCD12	100040100008

### 选型



举例: PCT200B(普通)-(-50~100)B1C1L050

表示型号为 PCT200B(普通),量程为–50°C~150°C,供电电源为 16~36VDC,输出信号为 4~20mA,螺纹接口为 M20×1.5–6g,插入深度 50mm。



## 订购提示

- (1) 选型时请注意被测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。

## 联系我们

销售热线: 400-8508-330 公司网站: www.wt-tech.com

南京工厂:南京市滨江开发区闻莺路5号 鞍山工厂: 鞍山市高新区越岭路 262 号 4 号楼

研发中心:南京市江宁区九龙湖国际企业总部园 B2 楼 13 整层



更多精彩关注沃天