

高精度高温熔体压力变送器

型号: PT124B-112/112T

PT124B-112/112T系列刚性杆高精度压力变送器,其中112T加装测温传感器,实现压力温度同点位测量,主要用于要求精确数据测量的各种场合。该产品采用特殊材料及合金弹性膜片,温漂小,测量精度高。性能指标达到了世界同类产品,与我公司的N系列智能数字压力仪表及国外同类控制仪表配套使用,可实现压力及温度的测量与控制。主要应用于化纤纺丝、聚酯、等设备的高温流体介质的压力测量与控制。可替代国外进口Dynisco、Gefran等同类产品。



产品特点

- 内部80%校准信号
- 最高耐温400°C
- 良好的稳定性和重复性
- 15-5PH膜片材质,使用寿命长
- 抗干扰防雷击电路,信号输出稳定

应用领域

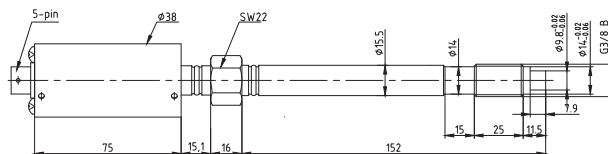
- 化纤拉丝设备
- 塑料橡胶制造设备
- 医药、食品加工、包装设备
- 其它高温流体的压力测量和控制

技术规格

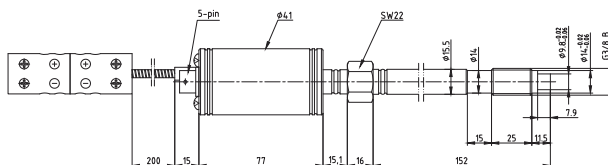
压力量程	0~5MPa~200MPa
过载压力	150% FS
综合精度	±0.5%FS (包括线性、重复性和滞后性)
输出信号	4-20mA, 0-10V
输入电压	24VDC
输出阻抗	350 Ohms ± 10%
内部自校准	80%FS ± 1%
绝缘阻抗	200MΩ @ 100VDC
膜片耐温	最高400°C
安装扭矩	最大500inch/lbs
膜片材料	15-5PH 带涂层的不锈钢
温度型号	J, K, E, PT100 (PT124B-112T)
电气连接	六芯航空插件
过程连接	1/2" -20UNF, M14 x 1.5, M18 x 1.5, M22 x 1.5, G 3/4

外形尺寸

PT124B-112



PT124B-112T



订购指南

PT124B-112T-35MPa-S5 J4 R5 UG30 D7 J

代码	接液材质
空白	单功能型
T	双功能型

代码	量程范围
X-Y	0~5MPa~200MPa

代码	输出信号
S1	4~20mA
S5	0~10V

代码	测量精度
J4	0.5%FS

代码	硬杆长度
R5	152mm
R6	200mm
R7	250mm
R8	305mm
R10	400mm

★ 仅双功能型可选

代码	分度号
J	J型
K	K型
E	E型
P	Pt100

代码	电气连接
D7	六芯接插件

代码	过程连接
MG2	M14*1.5
UG30	1/2-20UNF
MG1	M12*1.5
MG4	M18*1.5 (45°密封)
MG6	M22*1.5
GG20	G3/4
GG15	G3/8

⚠ 安装注意事项

1. 传感器的安装

传感器的膜片是最容易损坏的部位，在安装之前请不要随意脱落其保护帽，同时在安装时要注意保护传感器的膜片。安装孔的加工要根据安装孔尺寸图及尺寸表的技术要求加工，避免因安装孔不标准引起的膜片擦伤影响传感器正常工作。

2. 传感器的拆除

安装时要保证安装孔内没有遗留的金属异物或塑料，在清理挤出机之前应将所有的传感器从机器上拆下。只有当聚合物成灼热的熔融状态下才能拆下传感器，拆下后立即用软布将传感器探头膜片擦净。同时我司可以提供安装孔的专用清洁工具来清理残留在孔内的物料以方便下次安装。

3. 关于启动

设备启动前要保证充分的加热和熔化时间，以确保挤出机械工作前传感器的膜片部位的所有物料都处于熔化状态。

4. 安装位置

传感器的探头部分可耐高温，但是外壳耐温需在80℃以下，所以在安装使用过程中一定要注意将安装好的传感器外壳部分固定在室温环境中。外壳与高温区域隔离有利于提高传感器的测量精度和使用寿命。

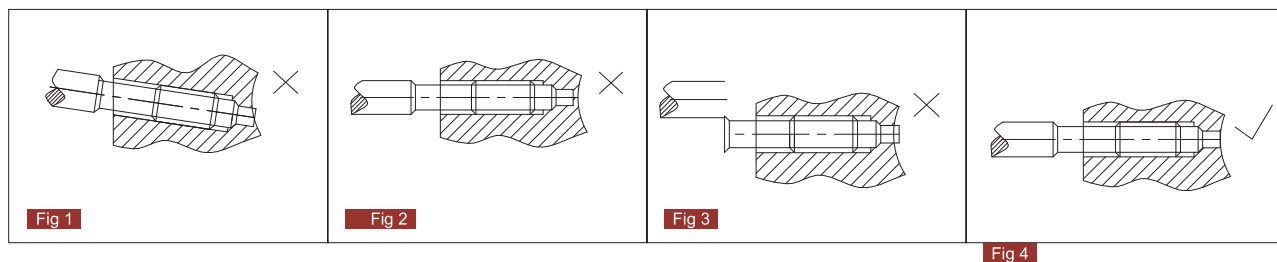
5. 过载影响

在实际压力控制过程之中，最好在额定压力之内，虽然传感器有一定的过载能力，但长时间的过载将影响传感器的测量精度和使用寿命。

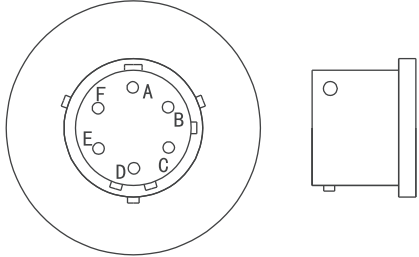
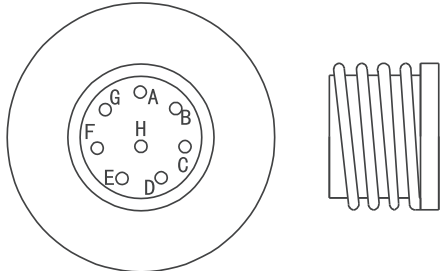
6. 传感器的电气连接

在电气连接过程中，变送器的信号输出连接电缆必须单独通过布线槽进行连接，避免现场的干扰。

7. 安装孔尺寸正误示意图



☑ 接线说明

输出类型	功能	颜色	5 芯		
输出信号: 0/5V, 0/10V; 2.0mV/V 3.33 mV/V	信号(S)+	蓝色	1		
	电源(E)+	红色	2		
	信号(S)-	白色	3		
	电源(E)-	黄色	4		
	校准(C)	黑色	5		
输出类型	功能	颜色	5 芯		
输出信号: 4/20mA	信号(S)+	蓝色	1		
	电源(E)+	红色	2		
	校准(C)	黄色	4		
	校准(C)	黑色	5		
输出类型	功能	颜色	6 芯		
输出信号: 0-5V;0-10V; 2.0mV/V 3.33mV/V	信号(S) +	蓝色	A		
	信号(S) -	绿色	B		
	电源(E) +	红色	C		
	电源(E) -	黄色	D		
	校准(C)	黑色	E		
	校准(C)	棕色	F		
输出类型	功能	颜色	6 芯		
输出信号: 4-20mA	电源 E+/信号 S+	红色	A		
	电源 E-/信号 S-	蓝色	B		
	校准(C)	黄色	E		
	校准(C)	黑色	F		
输出类型	功能	颜色	8 芯		
输出信号: 0-5V;0-10V; 3.33mV/V	电源(E) +	红色	A		
	信号(S) +	蓝色	B		
	电源(E) -	黄色	C		
	信号(S) -	绿色/白色	D		
	校准(C)	棕色	E		
	校准(C)	黑色	F		
	空脚	--	G, H		
输出类型	功能	颜色	8 芯		
输出信号: 4-20mA	电源 E+/信号 S+	红色	A		
	电源 E-/信号 S-	蓝色	B		
	校准(C)	黄色	E		
	校准(C)	黑色	F		