

TP1系列传感器
非接触式磁滞伸缩原理，NOVOSTRICTIVE测量技术
无机械磨损，绝对值输出，工作量程可达4500mm
模拟量接口



特点：

- 绝对值输出传感器，外壳设计紧凑、坚固
- 非接触式磁致伸缩原理，NOVOSTRICTIVE 测量技术
- 非接触式位置测量
- 无机械磨损，无限的机械寿命
- 标准的电流或电压信号输出
- 可人工编程 Teach-In 定位
- 可选带电隔离
- 线性优异，可达 50µm
- 无论工作量程大小，分辨率可达 0.001mm
- 温度系数 <30 ppm/K
- 抗冲击或振动的性能优异
- 输出电缆或插头可选
- 防护等级 IP67 / IP68

采用 NOVOSTRICTIVE 测量技术的非接触式磁致伸缩测量原理的传感器可在采集和显示应用中对位移和长度进行直接测量。

传感器测量通过使用悬浮式磁块非接触方式实现，因此传感器无机械磨损。

无源的移动磁块既可悬浮移动，也可沿导轨移动。安装更加简单和灵活，只需通过支架固定或调节。

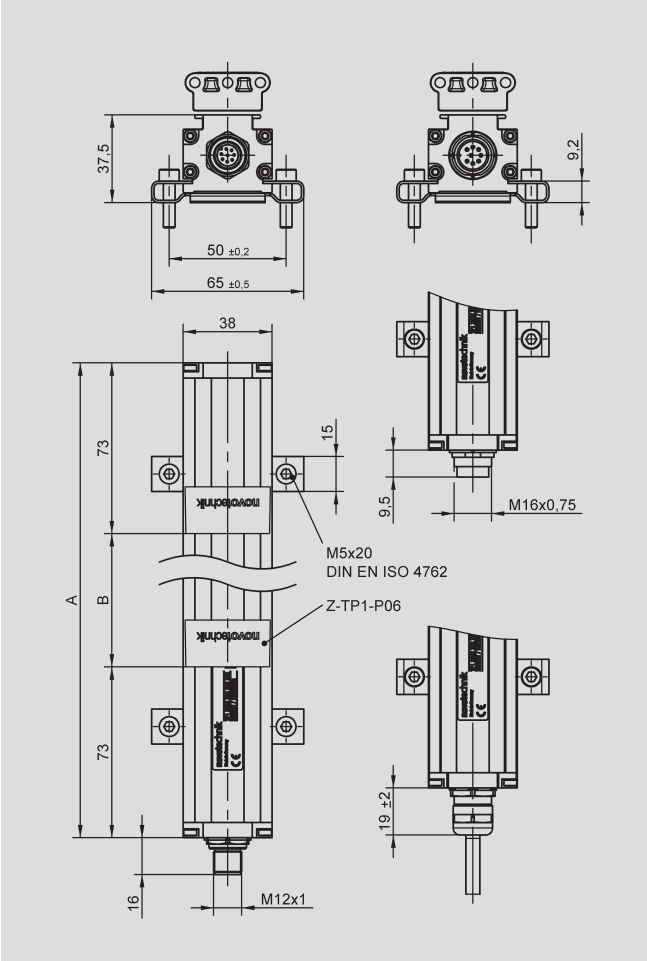
传感器的核心感应元件封装在铝制外壳中，即节省了安装空间，还能抗击诸如灰尘、潮湿或油污等物质的腐蚀。

先进的测量技术和坚固的机械结构相结合，使该产品的量程可达 4500mm。

传感器采用先进的 ASIC 电子技术，可提供绝对和稳定的电流或电压输出信号，并可通过电隔离 DC/DC 转换器进行切换。

其他接口参见相关资料。

说 明	
外 壳	阳极氧化铝，金属法兰
安 装	可调整夹钳
磁 块	悬浮式塑料磁块 导轨式磁块，带球形耦合器
测量技术	NOVOSTRICTIVE 非接触式磁致伸缩测量原理
电气连接	8 针 M12 x 1 圆形屏蔽接头 8 针 IEC130-9 圆形屏蔽接头 6 针 IEC130-9 圆形屏蔽接头 8 芯 8x0.25mm² PUR/PVC 屏蔽电缆，长 2 米，5 米或 10 米
电子器件	带 ASIC 的集成电路 SMD 信号电缆屏蔽线连接到传感器外壳 电容隔离型外壳



模拟量接口的传感器通过电气连接自带 Teach-In 功能。

输出接口针脚 编号101, 102	直出电缆颜色 编号201, 203, 205	带电缆的接头 EEM 33-86, EEM 33-87	模拟量输出 电流	模拟量输出 电压
针脚 1	黄色	白色	0 (4) ... 20 mA	不连接
针脚 2	灰色	棕色	信号地	信号地
针脚 3	粉色	绿色	不用	+10 ... 0 (-10)VDC
针脚 4	红色	黄色	DIAG*	DIAG*
针脚 5	绿色	灰色	不用	-10 ... +10VDC
针脚 6	蓝色	粉色	电源地	电源地
针脚 7	棕色	蓝色	+24 VDC	+24 VDC
针脚 8	白色	红色	PROG*	DIAG*
输出接口针脚 编号103	模拟量输出 电流	模拟量输出 电压	*) 星号表示带 Teach-In 功能的接口 (参见操作手册)。	
针脚 1	0 ... 10 VDC	0 (4) ... 20 mA		
针脚 2	信号地	信号地		
针脚 3	10 ... 0 VDC	不用		
针脚 4	电源地	电源地		
针脚 5	+24 VDC	+24 VDC		
针脚 6	电源地	电源地		

型号定义	TP1 - _ _ _ _ - 101 - 41 _ - _ _ _ 模拟电压	TP1 - _ _ _ _ - 101 - 42 - _ _ _ _ 模拟电流	
电气参数			单位
工作量程 (尺寸B)	0050 至 4500	0050 至 4500	mm
绝对线性	$\leq \pm 0.02 \% \text{ F.S. (min } \pm 50 \mu\text{m)}$	$\leq \pm 0.02 \% \text{ F.S. (min } \pm 50 \mu\text{m)}$	mm
电气零点公差	± 0.5	± 0.5	
输出信号	电压 0.1 ... 10 VDC (负载 $\geq 5 \text{ k}\Omega$) -10 ... 10 VDC (负载 $\geq 5 \text{ k}\Omega$)	电流 0.1 ... 20 mA (负载 $\leq 500\Omega$) 4 ... 20 mA (负载 $\leq 500\Omega$)	
分辨率	16	16	位
可重复性	≤ 0.03	≤ 0.03	% F.S.
磁感滞后	≤ 0.01	≤ 0.01	% F.S.
工作电压	24 (19 ... 30)	24 (19 ... 30)	VDC
电隔离工作电压	24 (18 ... 36) 参见订购规格说明		VDC
工作电压波动	≤ 10	≤ 10	% Vss
电流功耗	≤ 100	≤ 100	mA
输出刷新率可达*	16	16	kHz
温度系数	≤ 30	≤ 30	ppm/K
过压保护	40 (临时保护/ 1 min.)	40 (临时保护/ 1 min.)	VDC
极性接反, 反向电压保护	up to U_{max}	up to U_{max}	VDC
信号输出保护	up to U_{max}	up to U_{max}	VDC
绝缘阻抗 (500 VDC)	≥ 10	≥ 10	M Ω
机械参数			
尺寸	见图	见图	
外壳长度 (尺寸A)	尺寸 B + 146	尺寸 B + 146	$\pm 2 \text{ mm}$
环境参数			
工作温度范围	-40 ... +85	-40 ... +85	$^{\circ}\text{C}$
储藏温度范围	-40 ... +105	-40 ... +105	$^{\circ}\text{C}$
工作湿度范围	0 ... 95 (无冷凝)	0 ... 95 (无冷凝)	%R.H.
抗冲击标准 DIN IEC68T2-27	100 (11 ms) (单击)	100 (11 ms) (单击)	g
抗振动标准 DIN IEC68T2-6	20 (5 ... 2000 Hz, $A_{\text{max}}=0.75 \text{ mm}$) g	20 (5 ... 2000 Hz, $A_{\text{max}}=0.75 \text{ mm}$) g	g
防护等级 DIN EN60529	IP67 带拧紧接头 IP68 直出电缆	IP67 带拧紧接头 IP68 直出电缆	
使用悬浮式磁块时的机械参数			
输出有效信号时的往返速度可达	10		ms^{-1}
输出有效信号时的往返加速度可达	200		ms^{-2}
寿命	无限 (机械)		次
标准工作量程范围 (尺寸B)	50, 75, 100, 125, 150, 175, 200, 225, 250, 275, 300, 325, 350, 375, 400, 425, 450, 475, 500, 550, 600, 650, 700, 750, 800, 850, 900, 950, 1000, 1100, 1200, 1300, 1400, 1500, 1600, 1700, 1800, 1900, 2000, 2250, 2500, 2750, 3000, 3250, 3500, 3750, 4000, 4250, 4500 其他长度可定制		mm
满足CE-标准			
抗辐射标准	RF噪音场强EN 55011, class B		
抗噪声标准	ESD EN 61000-4-2 辐射抗扰 EN 61000-4-3 防爆 EN 61000-4-4 RF 场传导抗扰 EN 61000-4-6		

*) 数据乃推算得出, 内部刷新率大小取决于量程长度。

