

NOVOSTRICTIVE 专有磁致伸缩技术 传感器 非接触式的

TM1 插头式法兰 4 ... 20 mA 工业级









特点

- 高度集成设计,适用于紧凑空间
- 非接触式磁致伸缩原理
- 工作压力高达 350 bar , 峰值达 450 bar
- 使用环型磁环进行非接触式位置测量
- 无限机械寿命
- 磁块无加速度限制
- 绝对信号输出
- 优异的精度, 低至 0.04%
- •工作电压范围广
- 专为工业领域应用而设计
- 其他规格要求见单独技术资料

应用

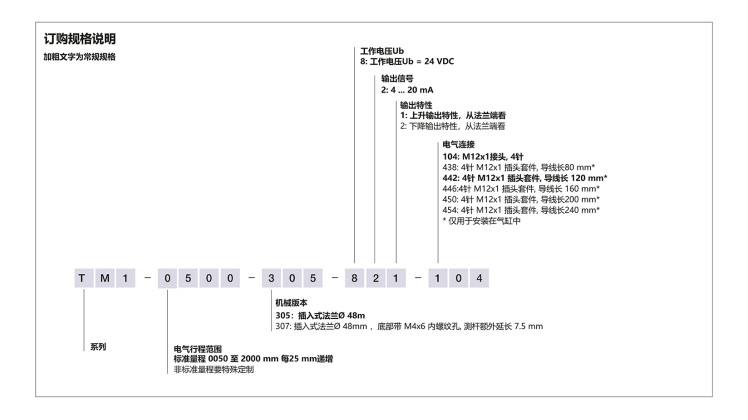
- 生产制造领域
- 液位控制
- 执行器

绝对位置输出传感器TM1可以直接安装于油缸内部,实现紧凑和经济型位置测量。因为耐压不锈钢法兰和测杆完美焊接,故该传感器可以应用于极端恶劣场合。磁致伸缩原理保证优异的测量精度,量程最高可达2000毫米。无源环型磁块非常便于机械耦合。

说明	
材质	法兰:不锈钢 1.4307 / AISI 304L
	法兰盖:AlSiMgBi
	拉杆:不锈钢1.4571 / AISI 316Ti
	密封圈:O型,FKM 80,Supporting ring: PTFE
安装	插入油缸,用M5 ISO 4026螺丝固定位置
电气连接	M12x1接头,A型 / 接头套件 M12x1,A型,带导线
机械参数	
	参见尺寸图

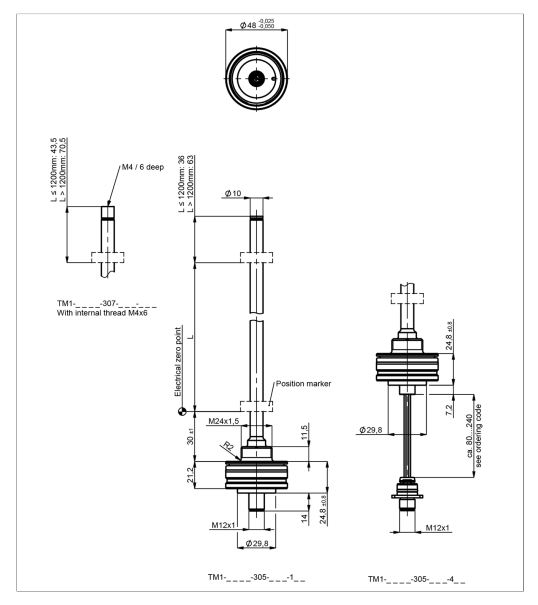


订购规格说明





制图



CAD 资料参考 www.novotechnik.de/ ch/download/cad-data/



技术资料

型号定义	TM1305-82
・	4 20 mA
负载	@Ub 24 V: ≤ 500 Ω, @Ub 12 V: ≤ 250 Ω
刷新率	0.5 kHz
电气行程范围(尺寸L)	0 50 mm 至 0 2000 mm
绝对线性度	≤ ±0.04 %FS (最小300 µm)
电气零点公差	±1 mm
分辨率	≤ 0.1 mm
可重复性	≤ ±0.1 mm
滞后	≤ ±0.1 mm
温度误差	:
温度误差 工作电压Ub	typ. 50 ppm/K (最小 0.01 mm/K) 12/24 VDC (8 32 VDC)
工作电压波动	≤ 10% Ub
无负载时功耗	<1W
过压保护	36 VDC (永久)
极性接反保护	有 (-36 VDC)
短路保护	有(输出对接地和对工作电压最大36VDC)
绝缘阻抗(500 VDC)	≥ 10 MΩ
环境参数	
最大工作速度	无限机械寿命
抗振动指标 IEC 60068-2-6	20 g, 10 2000 Hz, Amax = 0.75 mm
抗冲击指标 IEC 60068-2-27	100 g, 11 ms (single hit)
防护等级 DIN EN 60529	IP67 (M12插座套件, 接头拧紧; 正确与油缸匹配安装: IP69)
工作温度	-40 +105°C, -40 +85°C (M12插座套件)
工作湿度	0 95 % R.H. (无冷凝)
工作压力	≤ 350 bar
压力峰值	≤ 450 bar
破裂压力	> 700 bar
机械寿命	无限机械寿命
功能安全性要求	如果把本司产品用于安全相关的系统中,请先联系我们
MTTF (IEC 60050)	355年
满足 EMC 标准	
EN 61000-4-2 ESD (接触/空气释放)标准	4 kV, 8 kV
EN 61000-4-3 电磁场(射频干扰)标准	10 V/m
EN 61000-4-4 瞬变 (爆发)标准	1 kV
EN 61000-4-6 抗干扰(高频场)标准	10 V eff.
EN 55016-2-3 防辐射干扰标准	工业和民居场合
-	仅适用于插头套件 M12: 数据仅在安装在气缸中时适用。
	本EMC指标在不同的液压缸内数值会存在偏差。

FS= 满量程: 对应电气测量量程的信号值

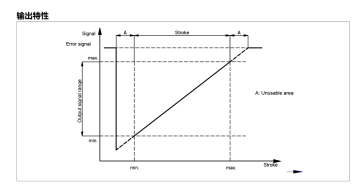
针脚接线定义

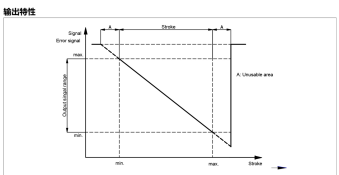
订购较级准人		
信号	接头	插头套件
	型号 1	型号 4
工作电压Ub	针脚 1	针脚 1
接地	针脚 3	针脚 3
信号输出	针脚 2	针脚 2
不连接	针脚 4	针脚 4
	连接屏蔽电缆至保护地。	





技术资料 输出特性

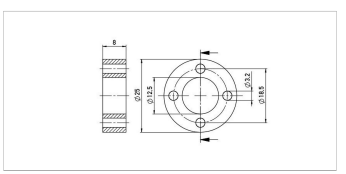






系列专用磁块



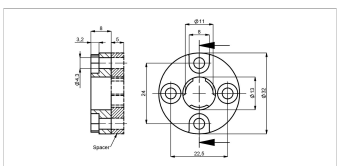


Z-TH1-P18

环形磁块 , M3螺丝固定 材质 PA6-GF 重量 约 12 g 工作温度 -40 ... +100°C 表面压力 约 40 N/mm² 安装螺丝紧固力矩最大 100 Ncm

产品编码袋(个)4000056971





Z-TH1-P19

Z-TH1-PD19 带垫圈

环形磁块, M4螺丝固定, 可以选择带或不带垫

圈规格

材质 PA6-GF, Spacer: POM-GF

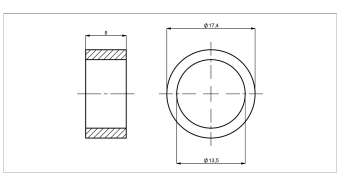
重量 约 14 g 工作温度 -40 ... +100°C 表面压力 约 40 N/mm² 安装螺丝紧固力矩最大 100 Ncm

 产品编码
 Spacer
 袋(个)

 400005698
 1

 400107117
 incl.
 1



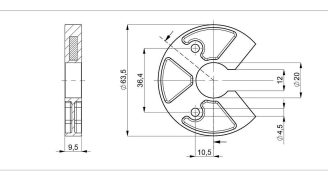


Z-TH1-P30

环形磁块,锁定垫圈和密封圈配合安装 材质 NdFeB bonded (EP)

400106139





Z-TH1-P25

U型磁块,M4螺丝固定

注意: 电气零点尺寸, 请参照用户手册

対质 PAG-GF 工作温度 -40 ... +105°C 表面压力 约 40 N/mm² 安装螺丝紧固力矩最大 100 Ncm

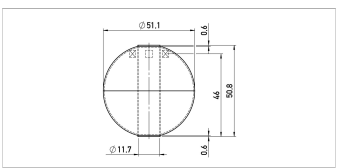
产品编码 袋(个)

400105076



系列专用磁块





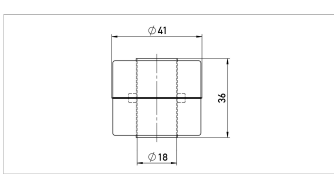
Z-TH1-P32

· 碗型悬浮式磁块

材质 不锈钢 1.4571 约 42 g -40 ... +100°C 重量 工作温度 耐压强度 ≤ 40 bar 720 kg/m³ 密度 浸水深度 36.7 mm 产品编码 袋(个)

400105703



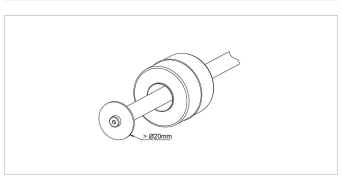


Z-TH1-P21

缸型悬浮式磁块

不锈钢 1.4404 材质 重量 约 20 g -40 ... +100°C 工作温度 耐压强度 ≤ 8 bar 密度 740 kg/m³ 浸水深度 约 26.6 mm 产品编码 袋(个)

400056044

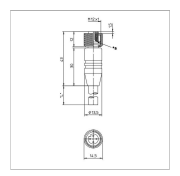


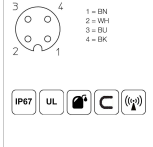
选用悬浮式磁块时,为避免磁块跌落,应在 传感器测棒底部加装垫片;此时需要选择测棒底 部留有内置螺纹的传感器规格。 (具体见订货代

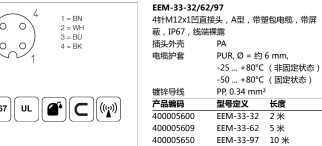


配套 M12 系列接头

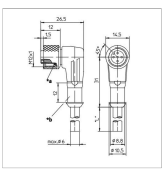


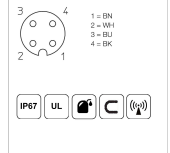












EEM-33-33/63/99
4针M12x1凹弯接头,A型

,带塑包电缆,带屏 蔽, IP67, 线端裸露

插头外壳 PΑ

PUR, Ø = 约 6 mm, 电缆护套

-25 ... +80°C (非固定状态) -50 ... +80°C (固定状态)

镀锌导线	PP, 0.34 mm	2	
产品编码	型号定义	长度	
400005601	EEM-33-33	2 米	
400005610	EEM-33-63	5 米	
400005696	EEM-33-99	10米	

防护等级 IP67 IP67 符合 DIN EN 60529 标准

防护等级 IP68 IP68 符合 DIN EN 60529 标准



优良的电磁感应性能 (EMC) 和抗 干扰能力



良好的抗油污、冷却脂、润滑油等







通过 UL 认证





诺我传感器贸易(上海)有限 公司

中国上海市闵行区浦江高科 技园,新骏环路588号,22幢,A101室邮编:201114 Phone +86 21 58997738 Fax +86 21 58997737 info@novotechnik.cn www.novotechnik.cn



© 2022-7-18