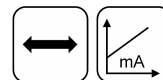
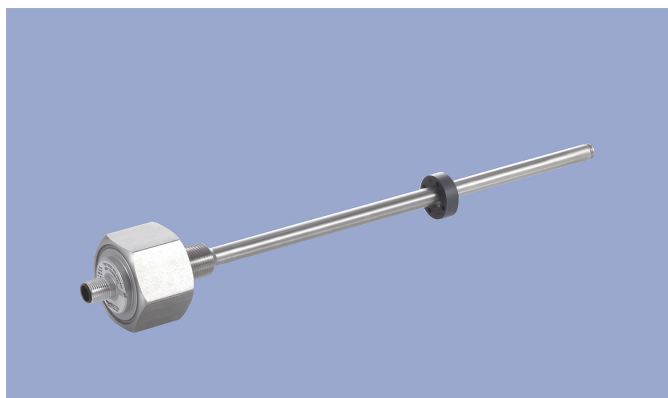


NOVOSTRICTIVE
专有磁致伸缩技术
传感器
非接触式的

TM1
螺纹法兰
4 ... 20 mA
工业级



CE



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

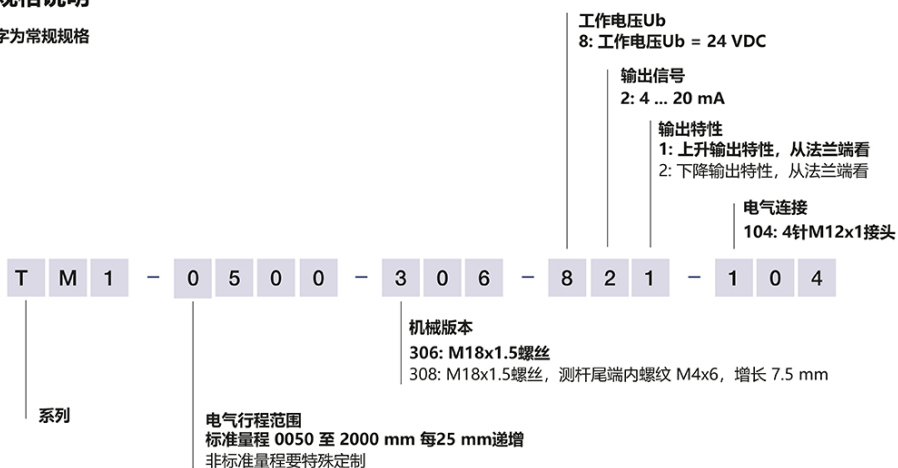
绝对位置输出传感器TM1可以直接安装于油缸内部，实现紧凑和经济型位置测量。因为耐压不锈钢法兰和测杆完美焊接，故该传感器可以应用于极端恶劣场合。磁致伸缩原理保证优异的测量精度，量程最高可达2000毫米。无源环型磁块非常便于机械耦合。

说明	
材质	法兰：不锈钢 1.4307 / AISI 304L 法兰盖：AISI MgBi 测杆：不锈钢 1.4571 / AISI 316Ti 密封：O型圈NBR 90 SH A
安装	M18x1.5螺母
电气连接	M12x1接头，A型
机械参数	
尺寸	参见尺寸图

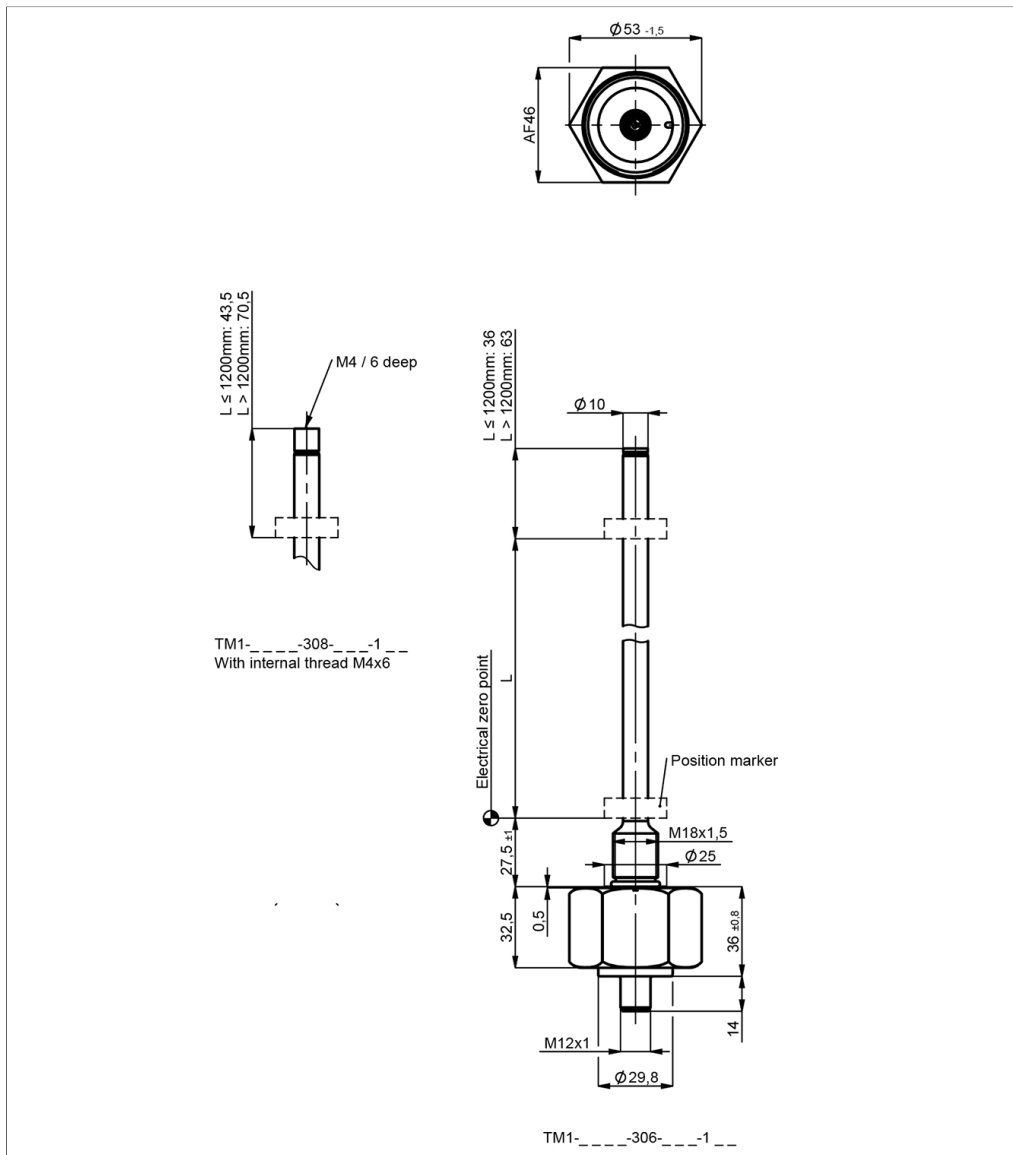
订购规格说明

订购规格说明

加粗文字为常规规格



制图



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

技术资料

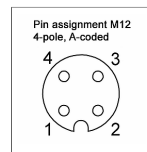
型号定义	TM1-____-306-82_-104
输出信号	4 ... 20 mA
负载	@Ub 24 V: ≤ 500 Ω, @Ub 12 V: ≤ 250 Ω
刷新率	0.5 kHz
电气行程范围 (尺寸 L)	0 ... 50 mm 至 0 ... 2000 mm
绝对线性度	≤ ±0.04 %FS (最小300 μm)
电气零点公差	±1 mm
分辨率	≤ 0.1 mm
可重复性	≤ ±0.1 mm
滞后	≤ ±0.1 mm
温度误差	typ. 50 ppm/K (最小 0.01 mm/K)
工作电压Ub	12/24 VDC (8 ... 32 VDC)
工作电压波动	≤ 10% Ub
无负载时功耗	< 1 W
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
工作温度	-40 ... +105°C
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	如果把本公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

FS= 满量程 : 对应电气测量量程的信号值

针脚接线定义

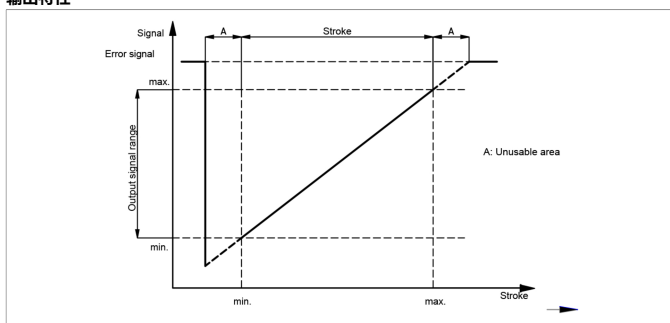
信号	接头 型号 1_ _
工作电压Ub	针脚 1
接地	针脚 3
信号输出	针脚 2
不连接	针脚 4

连接屏蔽电缆至保护地。

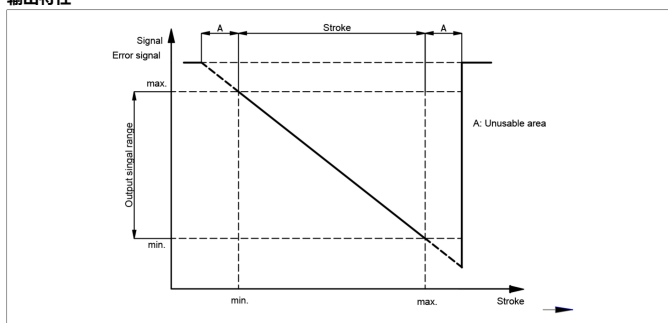


技术资料
输出特性

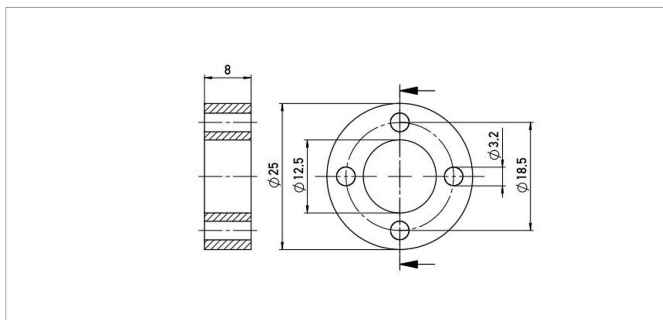
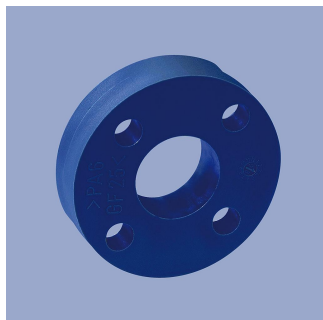
输出特性



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

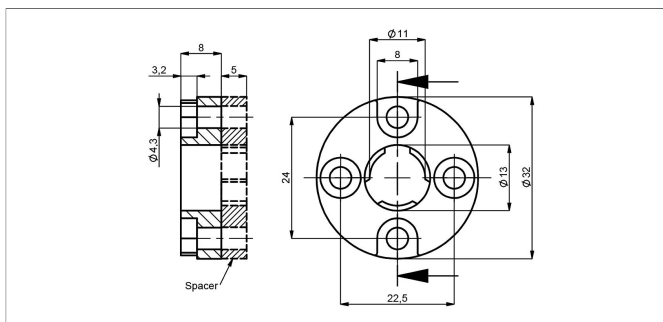
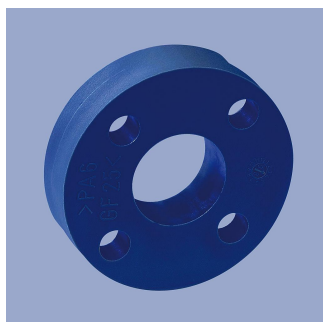
工作温度 -40 ... +100°C

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)

400005697 1



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

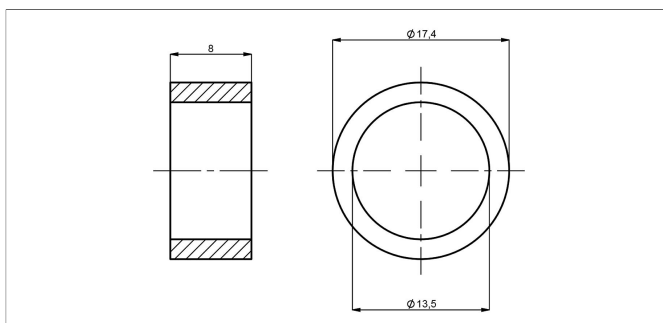
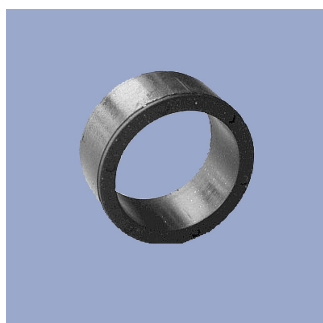
表面压力 约 40 N/mm²

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)

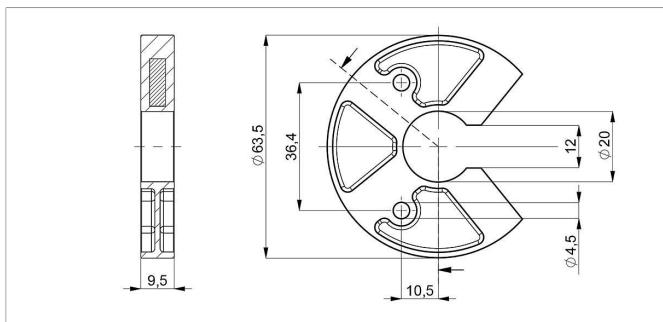
重量 约 5 g

工作温度 -40 ... +100°C

表面压力 约 10 N/mm²

产品编码 袋 (个)

400106139 1



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

材质 PA6-GF

工作温度 -40 ... +105°C

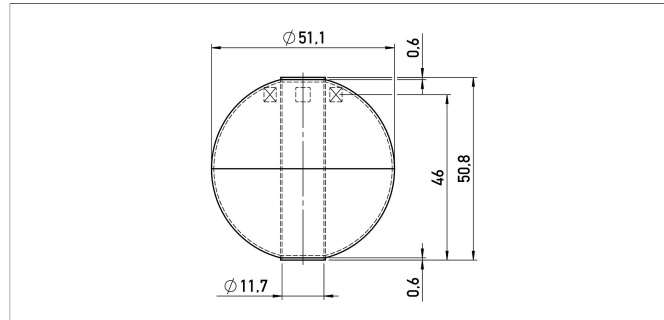
表面压力 约 40 N/mm²

安装螺丝紧固力矩最大 100 Ncm

产品编码 袋 (个)

400105076 1

系列专用磁块

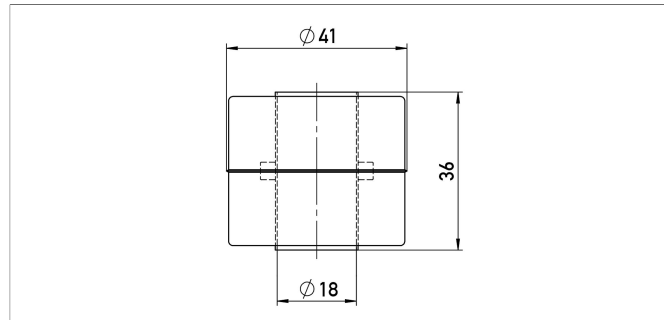
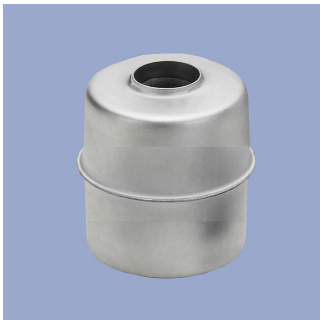


Z-TH1-P32

碗型悬浮式磁块

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

产品编码 袋 (个)
400105703 1

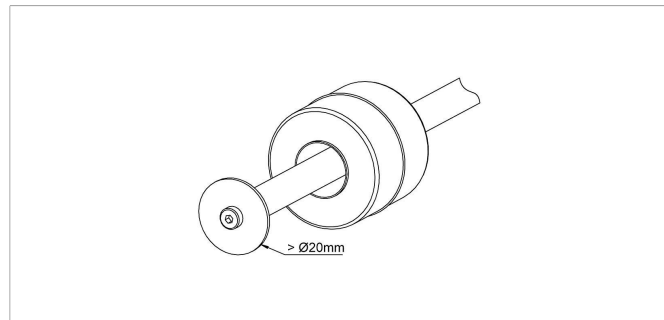


Z-TH1-P21

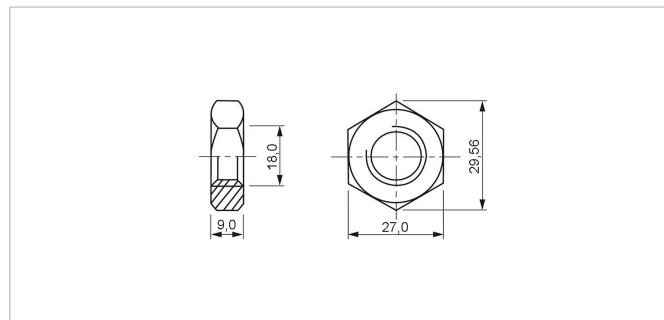
缸型悬浮式磁块

材质 不锈钢 1.4404
重量 约 20 g
工作温度 -40 ... +100°C
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 1



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。(具体见订货代码)

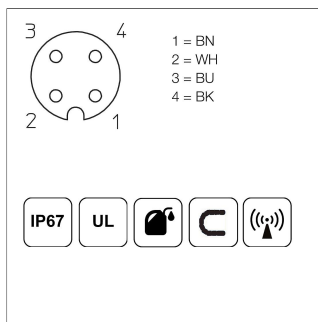
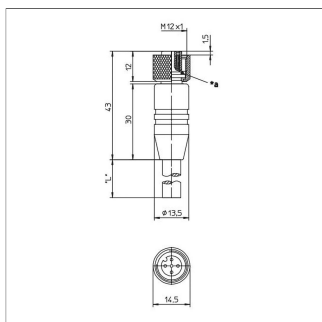
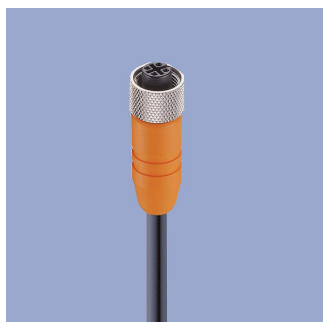


Z-TH1-M01

锁紧螺母 ISO 8675, M18x1.5-A2

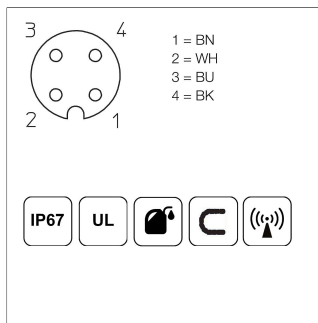
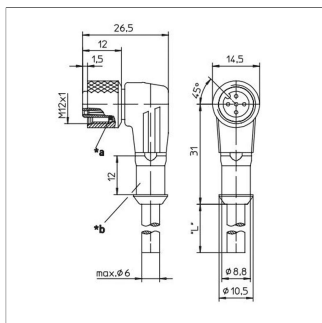
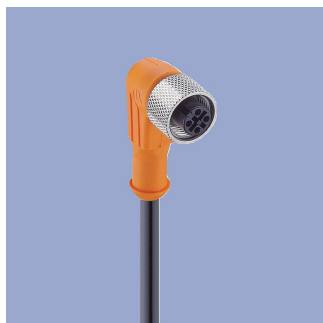
产品编码 袋 (个)
400056090 1

配套 M12 系列接头



EEM-33-32/62/97
4针M12x1凹直接头, A型, 带塑包电缆, 带屏蔽, IP67, 线端裸露
插头外壳 PA
电缆护套 PUR, $\varnothing =$ 约 6 mm,
-25 ... +80°C (非固定状态)
-50 ... +80°C (固定状态)
镀锡导线 PP, 0.34 mm²

产品编码	型号定义	长度
400005600	EEM-33-32	2 米
400005609	EEM-33-62	5 米
400005650	EEM-33-97	10 米





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 PA
电缆护套 PUR, $\varnothing =$ 约 6 mm,
-25 ... +80°C (非固定状态)
-50 ... +80°C (固定状态)
镀锡导线 PP, 0.34 mm²

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

IP67 防护等级 IP67
符合 DIN EN 60529 标准

IP68 防护等级 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

C 可于弯铰链连接、卷曲应用

UL 通过 UL 认证

 CAN-bus

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

我们提供的产品技术性能指标仅供客户参考。所有参数均在理想的工作和环境条件下获得，故这些参数有可能根据实际的客户工作条件而发生显著的变化。在产品定义性能指标范围之内或接近的范围之内应用我们的产品，上述产品技术性能指标因为要兼顾其他的客户技术指标要求会存在一定的局限性。因此，最终客户必须验证预期应用中的性能参数。我们保留随时更新产品技术指标的权利，恕不另行通知。