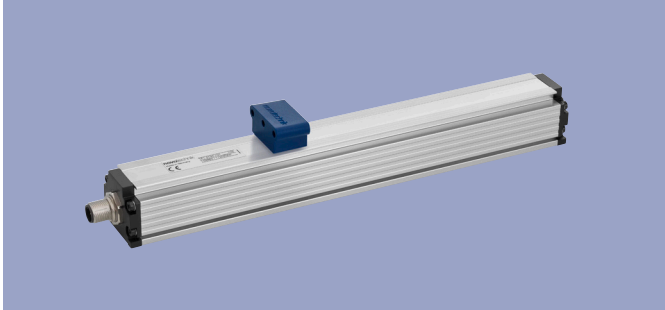


TP1 系列直线位移传感器

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4250 mm



采用 NOVOSTRICTIVE 测量技术，非接触式磁致伸缩测量原理。可直接、精确、绝对地反映直线位移，常用于运动控制、定位和测量显示等领域。

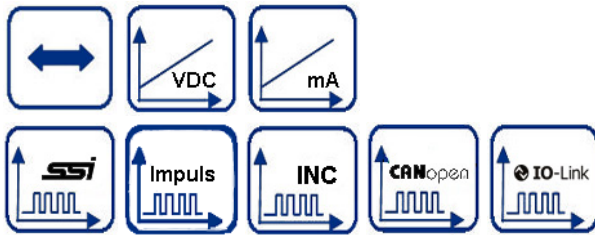
传感器测量通过使用悬浮式磁块非接触方式实现，因此传感器无机械磨损。

采集信号输入来自磁块机械移动，磁块既可悬浮移动，也可沿导轨移动。安装更加简单和灵活，只需通过夹钳固定或调节。



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。

传感器采用先进的 ASIC 电子技术，提供标准的绝对输出信号。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 4250mm。



产品特点：

- 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
- 分辨率可达 1 μ m，与量程无关
- 温度系数 <15 ppm/K
- 抗冲击或振动的性能优异
- 防护等级 IP67 / IP68
- 电气行程可调 (Teach-In)
- 可选电压隔离型产品
- 输出接口可选：
模拟量、SSI、脉冲、增量、CANopen、IO-Link

产品应用：

- 生产制造机械领域
注塑、压铸、挤压机械
纺织机械
包装机械
金属折弯、成型机
木工机械
- 自动化技术领域

销售电话:022-89887198-8003/23712219-8003

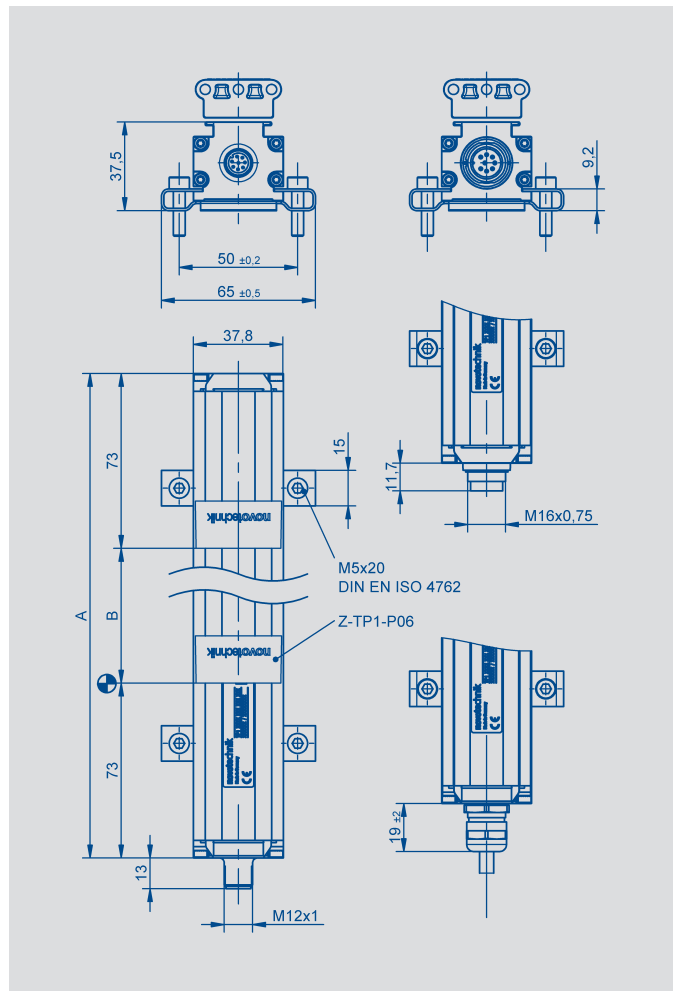
传真:022-89887199/23727926

网址:www.cnnovo.cn、www.cnnovo88.com

邮箱:nwtk5@cnnovo.cn

联系人:王工13114891271

机械参数



说明	
外壳	外壳: 阳极氧化铝 AlMgSi0,5 F22, 3.3206.71 法兰端盖: 铝 G AISi12Cu1 (FE)
安装	可调整夹钳 (标配)
磁块	悬浮式塑料磁块 导轨式磁块, 带球形耦合器
电气连接	4 针、5 针或 8 针圆形 M12 x 1 屏蔽接头 6 针或 8 针 M16x0.75 屏蔽接头 (IEC 130-9) 8 芯 8x0.25mm ² PUR 屏蔽电缆, 长 1 米、3 米或 5 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
机械参数	
尺寸	见图
外壳长度 (尺寸 A)	尺寸 B + 146 mm
标准工作量程范围 (尺寸 B) 及增幅标准	长度 0050 至 0500mm, 每 25mm 递增; 长度 0500 至 1000mm, 每 50mm 递增; 长度 1000 至 2000mm, 每 100mm 递增; 长度 2000 至 4250mm, 每 250mm 递增; 其他特殊长度按要求定制
输出有效信号时的最大往返速度	10 ms ⁻¹
输出有效信号时的最大往返加速度	200 ms ⁻²
抗冲击标准 IEC 60068-2-27	100 (11 ms) (单击) g
抗振动标准 IEC 60068-2-6	20 (5 ... 2000 Hz, Amax = 0.75mm) g
防护等级 DIN EN 60529	IP67 带拧紧接头 IP68 直出电缆
机械寿命	无限 (使用悬浮式磁块时)
工作温度范围	-40 ... +85 °C
储藏温度范围	-40 ... +105 °C
工作湿度范围	0 ... 95 (无冷凝) % R.H.

技术参数
模拟量接口

型号定义	TP1 - _ _ _ _ - 101 - 41_ - _ _ _ 电压信号输出	TP1 - _ _ _ _ - 101 - 42_ - _ _ _ 电流信号输出	单位
电气参数			
工作量程范围 (尺寸 B)	0050 至 4250		mm
输出信号	0.1 ... 10 VDC (负载 ≥ 5 kΩ) -10 ... 10 VDC (负载 ≥ 5 kΩ)	0.1 ... 20 mA (负载 ≤ 500 Ω) 4 ... 20 mA (负载 ≤ 500 Ω)	
输出信号通道	2	1	
采样率 / 输出刷新率	< 750 mm: 2 kHz, 750 ... < 2000 mm: 1 kHz, > 2000 mm: 0.5 kHz Extrapolated to 16 kHz		kHz
分辨率	16		位
绝对线性*	≤ ± 0.02 (最小 ± 50 μm)		% FS
电气零点公差	± 0.5 (最少 2 次数据再现)		mm
可再现性	≤ 0.03		% FS
信号滞后	≤ 0.01		% FS
温度误差	≤ 30 (最小 0.01mm/K)		ppm/K
工作电压	24 (19 ... 30)		VDC
工作电压 (带电隔离)	24 (18 ... 36)		VDC
工作电压波动	≤ 10		% Vss
电流功耗	≤ 100		mA
过压保护	40 (短暂 / 1 分钟)		VDC
极性接反, 反向电压保护	有, 最大工作电压		VDC
短路保护	有, 输出信号接地、输出信号接最大工作电压		
绝缘阻抗 (500 VDC)	≥ 10		MΩ
环境参数			
MTTF (IEC 60050)	270		年
功能安全性要求	如果把本产品用于安全相关的系统中, 请先联系我们		
满足 EMC 标准	EN 61000-4-2 Electrostatic discharges (ESD) 4 kV, 8 kV EN 61000-4-3 Electromagnetic fields 10 V/m EN 61000-4-4 Electrical fast transients (burst) 2 kV EN 61000-4-6 Conducted disturbances, induced by RF-fields 10 V eff. EN 55011 Radiated disturbances class B		

*) 适用 channel 1; channel 2 绝对线性误差要大些 (因其来自 channel 1 转换的信号)。测试磁块使用 Z-TP1-P06。

除非另有说明, 否则规定的技术指标适用于悬浮式位置磁块的使用。装配和耦合连接中的公差和间隙等可能会直接影响规定的技术指标。

针脚接线定义

输出接头 编号 101, 102	直出电缆颜色 编号 20_	带电缆接头 (辅件)	模拟量接口 电压	模拟量接口 电流	输出接头 编号 103	带电缆接头 (辅件)	模拟电压	模拟电流
针脚 1	黄色	白色	空	0 (4) ... 20 mA	针脚 1	白	0.1 (-10) ... +10 VDC	0 (4) ... 20 mA
针脚 2	灰色	棕色	信号地	信号地	针脚 2	棕	信号地	信号地
针脚 3	粉色	绿色	+10 ... 0.1 (-10) VDC	空	针脚 3	蓝	+10 ... 0.1 (-10) VDC	空
针脚 4	红色	黄色	DIAG*	DIAG*	针脚 4	黑	电源地	电源地
针脚 5	绿色	灰色	0.1 (-10) ... +10 VDC	空	针脚 5	灰	+24 VDC	+24 VDC
针脚 6	蓝色	粉色	电源地	电源地	针脚 6	绿	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 *	PROG*				

*) 星号表示带 Teach-In 功能的接口 (参见操作手册)。FS= 满量程: 对应电气测量量程的信号值

订购规格说明

模拟量接口

- 电压输出
- 电流输出

订购规格说明

加粗文字为常规规格，对此类规格不收取附加费。
非常规规格收取附加费。

机械结构
101: 坚固外壳

电气接口
4: 模拟量接口

模拟量输出信号接口 4 __

1: 电压输出
2: 电流输出

模拟量电压输出接口 41_

1: 0.1 ... 10 VDC 和 10 ... 0.1 VDC *

4: 0.1 ... 10 VDC 和 10 ... 0.1 VDC 电隔离

6: -10 ... +10 VDC 和 +10 ... -10 VDC 电隔离

模拟量电流输出接口 42_

1: 0 ... 20 mA *

2: 20 ... 0 mA *

3: 4 ... 20 mA *

4: 20 ... 4 mA *

*) 带 Teach-In 功能

电气连接

101: 8 针 M16x0.75 (IEC130-9) 接头

102: 8 针 M12x1 接头

103: 6 针 M16x0.75 (IEC130-9) 接头

201: 8 芯屏蔽电缆, 长 1 米

203: 8 芯屏蔽电缆, 长 3 米

205: 8 芯屏蔽电缆, 长 5 米

T P 1 - 0 8 0 0 - 1 0 1 - 4 1 1 - 1 0 2

系列

工作量程范围

标准长度0050至4250mm

0050至0500mm内, 以25mm递增; 0500至1000mm内, 以50mm递增;

1000至2000mm内, 以100mm递增; 2000至4250mm内, 以250mm递增;

其他长度可定制

重要提示

应避免差动电势在屏蔽电缆内产生并行电流。

发货内容包含:

可调整夹钳以及M5x20螺栓 DIN EN ISO 4762。

销售电话:022-89887198-8003/23712219-8003

传真:022-89887199/23727926

网址:www.cnovo.cn、www.cnovo88.com

邮箱:nwtk5@cnovo.cn

联系人:王工13114891271

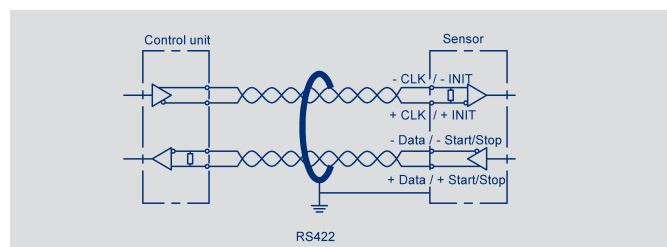
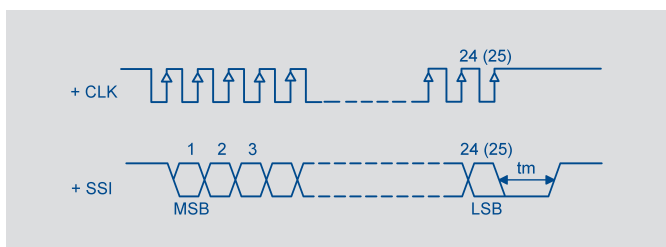
技术参数 SSI 接口

型号定义	TP1 - _ _ _ _ - 101 - 2 _ _ - _ _ _ 同步串行接口 (SSI)	
电气参数		单位
工作量程范围 (尺寸 B)	0050 至 4250	mm
协议	SSI 24 和 25 位 (可定制 26 位)	
输入	RS422	
单稳态触发时间 (tm)	30	μs
编码	格雷码、二进制码	
采样率 / 输出刷新率	< 750 mm: 2 kHz, 750 ... < 2000 mm: 1 kHz, > 2000 mm: 0.5 kHz Extrapolated to 16 kHz	kHz
分辨率 (LSB)	1、5 或 10 (参见订购规格说明, 可定制其他分辨率)	μm
绝对线性*	≤ ± 25 μm (工作量程 < 250 mm 时) ≤ ± 30 μm (250 mm ≤ 工作量程 < 750 mm 时) ≤ ± 50 μm (750 mm ≤ 工作量程 < 1000 mm 时) ≤ ± 80 μm (1000 mm ≤ 工作量程 < 2500 mm 时) ≤ ± 120 μm (2500 mm ≤ 工作量程 ≤ 4250 mm 时)	
电气零点公差	± 0.5	mm
可再现性 (rounded to LSB)	≤ 6	μm
信号滞后 (rounded to LSB)	≤ 4	μm
温度误差	≤ 15 (最小 0.01mm/K)	ppm/K
工作电压	24 (13 ... 34)	VDC
工作电压波动	≤ 10	% Vss
过压保护	40 (长期保护)	VDC
电流功耗	≤ 100	mA
极性接反, 反向电压保护	有, 至最大工作电压	
短路保护	有, 输出信号接地、输出信号接工作电压最大至 7 V	
输出端阻抗	> 120	Ω
最大时钟率	2	MHz
绝缘阻抗 (500 VDC)	≥ 10	MΩ
环境参数		
MTTF (IEC 60050)	313	年
功能安全性要求	如果把本产品用于安全相关的系统中, 请先联系我们	
满足 EMC 标准	EN 61000-4-2 Electrostatic discharges (ESD) 4 kV, 8 kV EN 61000-4-3 Electromagnetic fields 10 V/m EN 61000-4-4 Electrical fast transients (burst) 2 kV EN 61000-4-6 Conducted disturbances, induced by RF-fields 10 V eff. EN 55011 Radiated disturbances class B	



除非另有说明, 否则规定的技术指标适用于悬浮式位置磁块的使用。装配和耦合连接中的公差和间隙等可能会直接影响规定的技术指标。

*) 采用 1 微米分辨率测量。分辨率越高, 会导致允许的线性度误差增大。



针脚接线定义

输出接头 编号 101, 102	直出电缆颜色 编号 20_	带电缆接头 (辅件)	同步串行接口 (SSI)
针脚 1	黄色	白色	Clk +
针脚 2	灰色	棕色	Data +
针脚 3	粉色	绿色	Clk -
针脚 4	红色	黄色	空
针脚 5	绿色	灰色	Data -
针脚 6	蓝色	粉色	电源地
针脚 7	棕色	蓝色	+24 VDC
针脚 8	白色	红色	空

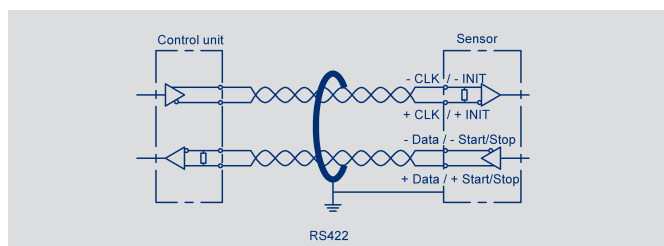
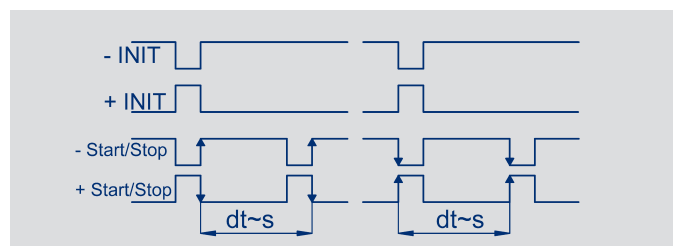
输出接头 编号 103	带电缆接头 (辅件)	输出接头 编号 108	同步串行接口 (SSI)
针脚 1	白	针脚 1	Data -
针脚 2	棕	针脚 2	Data +
针脚 3	蓝	针脚 3	Clk +
针脚 4	黑	针脚 4	Clk -
针脚 5	灰	针脚 5	+24 VDC
针脚 6	绿	针脚 6	电源地
		针脚 7	空

技术参数 脉冲接口

型号定义	TP1- _____ - 101 - 11 _ - _____ 启动 - 停止脉冲接口	
电气参数		单位
工作量程范围 (尺寸 B)	0050 至 4250	mm
磁块数量	1 个、2 个或 3 个	
协议	脉冲	
输入	RS422	
采样率 / 输出刷新率	< 500 mm: 1 kHz, 500 ... < 2000 mm: 0.5 kHz, > 2000 mm: 0.25 kHz	kHz
分辨率	标准值 2800 ms ⁻¹ (取决于数据采集端)	
绝对线性 *	≤ ± 50 μm (工作量程 < 1000 mm 时) ≤ ± 80 μm (1000 mm ≤ 工作量程 < 2500 mm 时) ≤ ± 120 μm (2500 mm ≤ 工作量程 ≤ 4250 mm 时)	μm
电气零点公差	± 0.5	mm
可再现性	≤ 6	μm
信号滞后	≤ 4	μm
温度误差	≤ 15 (最小 0.01mm/K)	ppm/K
工作电压	24 (13 ... 34)	VDC
工作电压波动	≤ 10	% Vss
过压保护	40 (长期保护)	VDC
电流功耗	≤ 100	mA
极性接反, 反向电压保护	有, 至最大供电电压	
短路保护	有, 输出信号接地、输出信号接工作电压最大至 7 V	
绝缘阻抗 (500 VDC)	≥ 10	MΩ
环境参数		
MTTF (IEC 60050)	313	年
功能安全性要求	如果把本产品用于安全相关的系统中, 请联系我们	
满足 EMC 标准	EN 61000-4-2 Electrostatic discharges (ESD) 4 kV, 8 kV EN 61000-4-3 Electromagnetic fields 10 V/m EN 61000-4-4 Electrical fast transients (burst) 2 kV EN 61000-4-6 Conducted disturbances, induced by RF-fields 10 V eff. EN 55011 Radiated disturbances class B	



除非另有说明, 否则规定的技术指标适用于悬浮式位置磁块的使用。装配和耦合连接中的公差和间隙等可能会直接影响规定的技术指标。



针脚接线定义

输出接头 编号 101, 102	直出电缆颜色 编号 20_	带电缆接头 (辅件)	启动 - 停止脉冲 接口
针脚 1	黄色	白色	INIT +
针脚 2	灰色	棕色	Start/Stop +
针脚 3	粉色	绿色	INIT -
针脚 4	红色	黄色	空
针脚 5	绿色	灰色	Start/Stop -
针脚 6	蓝色	粉色	电源地
针脚 7	棕色	蓝色	+24 VDC
针脚 8	白色	红色	空

输出接头 编号 103	带电缆接头 (辅件)	启动 - 停止脉冲 接口
针脚 1	白	Start/Stop -
针脚 2	棕	Start/Stop +
针脚 3	蓝	INIT +
针脚 4	黑	INIT -
针脚 5	灰	+24 VDC
针脚 6	绿	电源地

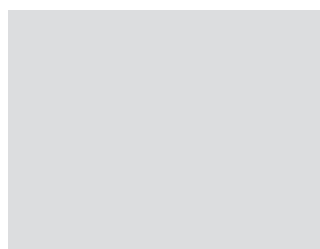
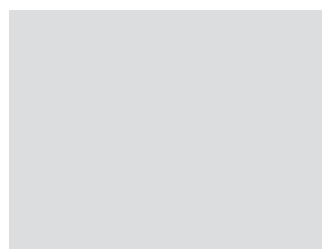
技术参数
增量接口

型号定义	TP1- _____ - 101 - 8 _____ 增量输出接口		
电气参数			单位
工作量程范围 (尺寸 B)	0050 至 4250		mm
输出信号	A+ / A- / B+ / B- / Z+ / Z-		
电平	RS422 差分		
采样率 / 输出刷新率	< 750 mm: 2 kHz, 750 ... < 2000 mm: 1 kHz, > 2000 mm: 0.5 kHz Extrapolated to 16 kHz		kHz
分辨率 (4 倍插值)	1 或 5 (由客户端决定)		μm
上电时最大脉冲频率 (初始值)	156 (高速模式时) 78 (低速模式时)		kHz
A/B 相频率	最大 148 (取决于工作速度而不同)		kHz
超过最大工作速度时增量丢失	无		
Z 脉冲长度	A / B 下降沿间距		
绝对线*	≤ ± 25 μm (工作量程 < 250 mm 时) ≤ ± 30 μm (250 mm ≤ 工作量程 < 750 mm 时) ≤ ± 50 μm (750 mm ≤ 工作量程 < 1000 mm 时) ≤ ± 80 μm (1000 mm ≤ 工作量程 < 2500 mm 时) ≤ ± 120 μm (2500 mm ≤ 工作量程 ≤ 4250 mm 时)		
电气零点公差	± 0.5		mm
可再现性	≤ 6		μm
信号滞后	≤ 4		μm
温度误差	≤ 15 (最小 0.01mm/K)		ppm/K
工作电压	24 (13 ... 34)		VDC
工作电压波动	≤ 10		% Vss
电流功耗	≤ 100		mA
过压保护	40 (长期保护)		VDC
极性接反, 反向电压保护	有, 至最大供电电压		
短路保护	有, 输出信号接地、输出信号接工作电压至最大 7 V		
输出端阻抗	≥ 120		Ω
绝缘阻抗 (500 VDC)	≥ 10		MΩ
环境参数			
最大工作速度**	分辨率 1 μm	分辨率 5 μm	
高速模式	0.45	2.2	ms ⁻¹
低速模式	0.22	1.1	ms ⁻¹
MTTF (IEC 60050)	313		年
功能安全性要求	如果把本产品用于安全相关的系统中, 请联系我们		
满足 EMC 标准	EN 61000-4-2 Electrostatic discharges (ESD) 4 kV, 8 kV EN 61000-4-3 Electromagnetic fields 10 V/m EN 61000-4-4 Electrical fast transients (burst) 2 kV EN 61000-4-6 Conducted disturbances, induced by RF-fields 10 V eff. EN 55011 Radiated disturbances class B		

*) 采用 1 微米分辨率测量。分辨率越高, 会导致允许的线性度误差增大。

**) 使用悬浮式磁块测试获得有效输出信号。

除非另有说明, 否则规定的技术指标适用于悬浮式位置磁块的使用。装配和耦合连接中的公差和间隙等可能会直接影响规定的技术指标。



针脚接线定义

输出接头 编号 101, 102	直出电缆颜色 编号 20_	带电接头 (辅件)	信号
针脚 1	黄色	白色	A+
针脚 2	灰色	棕色	B+
针脚 3	绿色	绿色	B-
针脚 4	白色	黄色	Z+
针脚 5	红色	灰色	Z-
针脚 6	蓝色	粉色	GND
针脚 7	棕色	蓝色	+24 VDC
针脚 8	粉色	红色	A-

销售电话: 022-89887198-8003/23712219-8003

传真: 022-89887199/23727926

网址: www.cnnovo.cn、www.cnnovo88.com

邮箱: nwtk5@cnnovo.cn

联系人: 王工 13114891271

订购规格说明

数字接口

SSI 输出、启动 - 停止脉冲输出、增量输出

订购规格说明

加粗文字为常规规格，对此类规格不收取附加费。
非常规规格收取附加费。

机械结构

101: 坚固外壳

电气接口

- 1: 脉冲接口
- 2: 同步串行SSI接口
- 8: 增量接口 (A / B / Z)

脉冲输出信号接口 1__

- 1: 启动/停止脉冲信号

同步串行输出信号SSI接口 2__

- 1: **SSI 24 位**
- 2: SSI 25 位
- 7: SSI 26 位 (25 = 预警; 26 = 奇偶校验) 可定制

增量输出信号接口 8__

- 4: **分辨率 5 μm, 高速模式, 上电即工作**
- 6: 分辨率 1 μm, 高速模式, 上电即工作
- 7: 分辨率 5 μm, 低速模式, 上电即工作
- 9: 分辨率 1 μm, 低速模式, 上电即工作

启动停止脉冲信号接口 11__

- 1: 单磁块应用
- 2: 双磁块应用
- 3: 3个磁块应用

同步串行接口 2__

- 1: **分辨率为 5 μm 的二进制代码**
- 2: 分辨率为 5 μm 的格雷码
- 4: 分辨率为 1 μm 的二进制代码
- 5: 分辨率为 1 μm 的格雷码
- 7: 分辨率为 10 μm 的二进制代码
- 8: 分辨率为 10 μm 的格雷码

增量接口 8__

- 1: **RS422 差动 (A / B / Z)**

电气连接

- 101: 8 针 M16x0.75 (IEC130-9) 接头 *
- 102: 8 针 M12x1 接头**
- 103: 6 针 M16x0.75 (IEC130-9) 接头 *
- 108: 7 针 M16x0.75 (IEC130-9) 接头 (仅适用于 SSI 输出产品)
- 201: 8 芯屏蔽电缆, 长 1 米**
- 203: 8 芯屏蔽电缆, 长 3 米
- 205: 8 芯屏蔽电缆, 长 5 米
- 其他长度电缆及配套接头可定制
- *) 不适用于增量接口产品

T P 1 - 0 8 0 0 - 1 0 1 - 2 1 1 - 1 0 2

系列

工作量程范围

标准长度0050至4250mm

0050至0500mm内, 以25mm递增; 0500至1000mm内, 以50mm递增;

1000至2000mm内, 以100mm递增; 2000至4250mm内, 以250mm递增;

其他长度可定制

重要提示

为避免并行屏蔽电缆电流产生差动电势, 请使用双绞线屏蔽信号电缆 (STP)。

发货内容包含:

可调整夹钳以及M5x20螺栓 DIN EN ISO 4762。

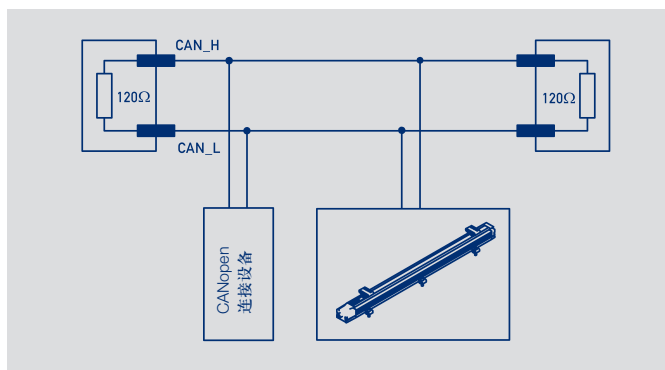
技术参数



型号定义	TP1- _____ - 101 - 6 _____ CANopen接口		
电气参数			单位
测量变量	位置和速度		
工作量程范围 (尺寸 B)	0050 至 4250		mm
工作速度	0 ... 10		ms ⁻¹
磁块数量	1 个或 2 个		
输出信号 / 协议	CANopen 协议兼容 CiA DS-301 V4.2.0 及设备 DS-406 V3.2 编码器等级 C2, LSS 兼容 CiA DS-305 V1.1.2		
可编程设定参数	位置、速度、轮廓、工作面积、温度、结点 ID、波特率		
结点 ID	1 ... 127 (默认值 127)		
波特率	20 ... 1000		kBaud
分辨率			
位置	1	5	μm
速度	0.1	0.5	mms ⁻¹
输出刷新率	1 (内部采样率: < 750 mm: 2 kHz, 750 ... < 2000 mm: 1 kHz, > 2000 mm: 0.5 kHz)		kHz
绝对线性*	≤ ± 25 μm (工作量程 < 250 mm 时) ≤ ± 30 μm (250 mm ≤ 工作量程 < 750 mm 时) ≤ ± 50 μm (750 mm ≤ 工作量程 < 1000 mm 时) ≤ ± 80 μm (1000 mm ≤ 工作量程 < 2500 mm 时) ≤ ± 120 μm (2500 mm ≤ 工作量程 ≤ 4250 mm 时)		
电气零点公差	0.5		± mm
可再现性 (rounded to resolution)	≤ 6		μm
信号滞后 (rounded to resolution)	≤ 4		μm
温度误差	≤ 15 (最小 0.01mm/K)		ppm/K
工作电压	24 (13 ... 34)		VDC
工作电压波动	≤ 10		% Vss
电流功耗	≤ 100		mA
过压保护	40 (长期保护)		VDC
极性接反, 反向电压保护	有, 至最大供电电压		
短路保护	有, 输出信号接地、输出信号接最大工作电压		
绝缘阻抗 (500 VDC)	≥ 10		MΩ
内置 Bus 终端	无		
环境参数			
MTTF (IEC 60050)	330		年
功能安全性要求	如果把本产品用于安全相关的系统中, 请联系我们		
满足 EMC 标准	EN 61000-4-2 Electrostatic discharges (ESD) 4 kV, 8 kV EN 61000-4-3 Electromagnetic fields 10 V/m EN 61000-4-4 Electrical fast transients (burst) 1 kV EN 61000-4-6 Conducted disturbances, induced by RF-fields 10 V eff. EN 55016-2-3 Noise radiation class B		

* 采用 1 微米分辨率测量。分辨率越高, 会导致允许的线性度误差增大。

除非另有说明, 否则规定的技术指标适用于悬浮式位置磁块的使用。装配和耦合连接中的公差和间隙等可能会直接影响规定的技术指标。



针脚接线定义

输出接头 编号 106	输出接头 编号 105	输出接头 编号 106
针脚 1	针脚 3	CAN_SHLD ***
针脚 2	针脚 5	+24 VDC
针脚 3	针脚 6	电源地
针脚 4	针脚 2	CAN_H
针脚 5	针脚 1	CAN_L
	针脚 4	未定义

***) CAN_SHLD: CAN屏蔽线, 从内部连接到外壳。

技术参数



型号定义	TP1 - - - - - 101 - A - - - - - IO-Link		
电气参数	单位		
测量对象	位置、速度和温度		
工作量程范围 (尺寸B)	0050 至 4250 (每 25mm 递增)		mm
磁块数量	1 个、2 个或 3 个		
输出信号 / 协议	IO-Link Spec V1.1 to IEC 61131-9, 智能型传感器 (V1.0兼容)		
可编程参量设定	零点复位、分辨率调节、平均值校准		
传递速率	COM 3 (230.4 kB)		
版本号	2.2		
最小循环时间	1		ms
刷新率	1 (内部采样率: < 750 mm: 2 kHz, 750 ... < 2000 mm: 1 kHz, > 2000 mm: 0.5 kHz)		kHz
分辨率			
位置	1	5	μm
速度	0.1	0.5	mm/s ¹
可再现性(rounded to resolution)	≤ 6		μm
信号滞后(rounded to resolution)	≤ 4		μm
绝对线性*	≤ ± 25 μm (工作量程 < 250 mm 时) ≤ ± 30 μm (250 mm ≤ 工作量程 < 750 mm 时) ≤ ± 50 μm (750 mm ≤ 工作量程 < 1000 mm 时) ≤ ± 80 μm (1000 mm ≤ 工作量程 < 2500 mm 时) ≤ ± 120 μm (2500 mm ≤ 工作量程 ≤ 4250 mm 时)		
零点公差	0.5		± mm
温度误差	≤ 15 (最小0.01 mm/K)		± ppm/K
工作电压	24 (18 ... 30)		VDC
工作电压波动	最大10		%Vss
空载时电流功耗	≤ 100		mA
接反电压保护	有 (仅最大工作电压)		
短路保护	有 (相对地和供电电压)		
过压保护	36 (长期保护)		VDC
绝缘阻抗(500 VDC)	≥ 10		MΩ
环境参数			
MTTF (IEC 60050)	322		年
功能安全性要求	如果把本产品用于安全相关的系统中, 请先联系我们		
满足EMC标准	EN 61000-4-2 electrostatic discharge (ESD) 4 kV, 8 kV EN 61000-4-3 electromagnetic fields 10 V/m EN 61000-4-4 electrical fast transients (burst) 2 kV EN 61000-4-6 I conducted disturbances, induced by RF fields 10 V eff. EN 55016-2-3 Noise radiation class B		

*1) 采用1微米分辨率测量。分辨率越高, 会导致允许的线性度误差增大。

除非另有说明, 否则规定的技术指标适用于悬浮式位置磁块的使用。装配和耦合连接中的公差和间隙等可能会直接影响规定的技术指标。

针脚接线定义

M12 接头 编号 107	带电缆接头 (辅件)	IO-Link
针脚 1	棕色	工作电压 +24 VDC (L+)
针脚 2	白色	未定义 **
针脚 3	蓝色	电源地 (L-)
针脚 4	黑色	C/Q

**) 可换成电源地。

销售电话:022-89887198-8003/23712219-8003

传真:022-89887199/23727926

网址:www.cnnovo.cn、www.cnnovo88.com

邮箱:nwtk5@cnnovo.cn

联系人:王工13114891271

订购规格说明



订购规格说明

加粗文字为常规规格，对此类规格不收取附加费。
非常规规格收取附加费。

机械结构
101: 坚固外壳

电气接口
6: CANopen接口
A: IO-Link

CANopen 输出特性 6 __

- 1: 分辨率 5 μm, 1 个位置和速度, 1 个固定磁块
- 3: 分辨率 1 μm, 1 个位置和速度, 1 个固定磁块
- 5: 分辨率 5 μm, 2 个位置和速度, 2 个固定磁块
- 6: 分辨率 1 μm, 2 个位置和速度, 2 个固定磁块

IO-Link 输出特性 A __

- 11: 分辨率 5 μm, 1 个位置, 1 个固定磁块
- 12: 分辨率 5 μm, 1 个位置和速度, 1 个固定磁块
- 13: 分辨率 5 μm, 2 个位置, 2 个固定磁块
- 14: 分辨率 5 μm, 2 个位置和速度, 2 个固定磁块
- 15: 分辨率 5 μm, 3 个位置, 3 个固定磁块

- 31: 分辨率 1 μm, 1 个位置, 1 个固定磁块
- 32: 分辨率 1 μm, 1 个位置和速度, 1 个固定磁块
- 33: 分辨率 1 μm, 2 个位置, 2 个固定磁块
- 34: 分辨率 1 μm, 2 个位置和速度, 2 个固定磁块
- 35: 分辨率 1 μm, 3 个位置, 3 个固定磁块

波特率 CANopen 6 __

- 1: 波特率 1000 kBaud
- 2: 波特率 800 kBaud
- 3: 波特率 500 kBaud**
- 4: 波特率 250 kBaud
- 5: 波特率 125 kBaud
- 7: 波特率 50 kBaud
- 8: 波特率 20 kBaud

电气连接 CANopen

- 105: 6 针 M16x0.75 (IEC130-9) 接头
- 106: 5 针 M12x1 接头**

电气连接 IO-Link

- 107: 4 针 M12x1 接头**

T P 1 - 0 8 0 0 - 1 0 1 - 6 1 3 - 1 0 6

系列

工作量程范围

标准长度 50 至 4250mm
0050 至 0500mm 内, 以 25mm 递增; 0500 至 1000mm 内, 以 50mm 递增;
1000 至 2000mm 内, 以 100mm 递增; 2000 至 4250mm 内, 以 250mm 递增;
其他长度可定制

重要提示

为避免并行屏蔽电缆电流产生差动电势, 请使用双绞线屏蔽信号电缆 (STP)。

发货内容包含:

可调整夹钳以及 M5x20 螺栓 DIN EN ISO 4762。

销售电话: 022-89887198-8003/23712219-8003

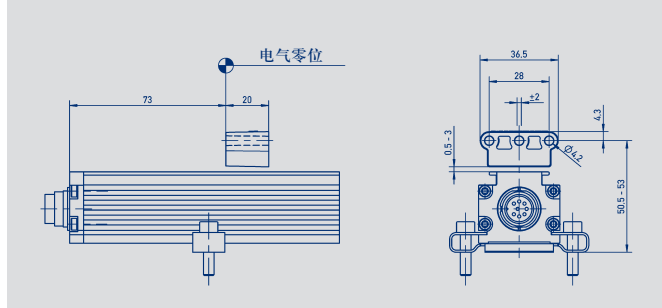
传真: 022-89887199/23727926

网址: www.cnnovo.cn、www.cnnovo88.com

邮箱: nwtk5@cnnovo.cn

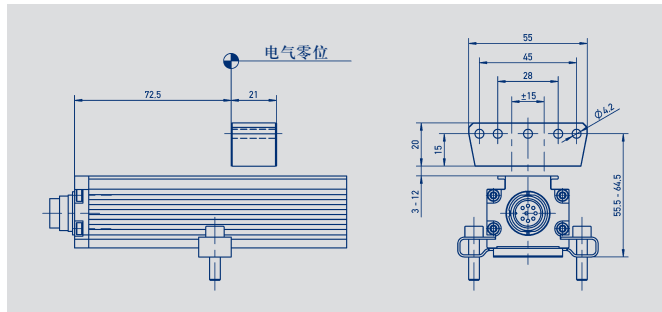
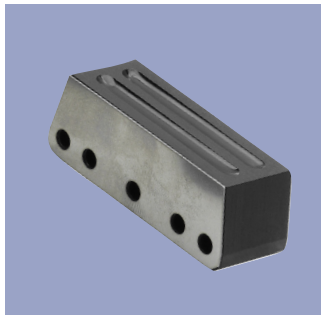
联系人: 王工 13114891271

TP1 系列专用磁块



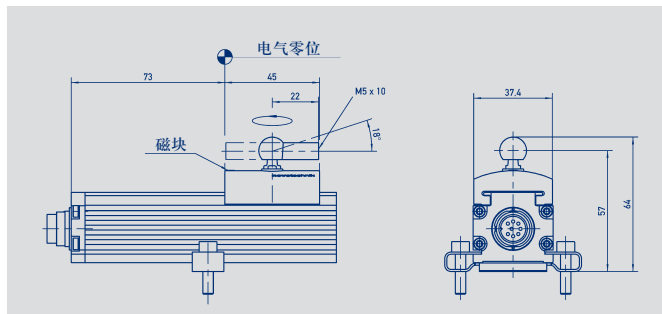
悬浮式磁块 Z-TP1-P06

材 质	PA6 GF25
工作间距	0.5 ... 3 mm
重 量	约 10 g
产品编号	005693 Z-TP1-P06



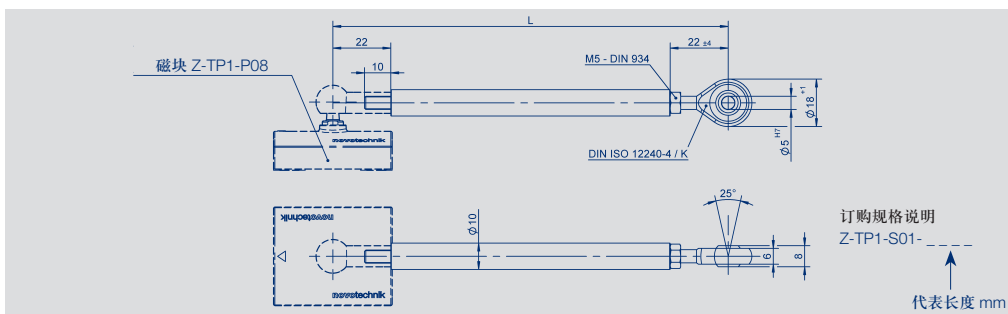
悬浮式磁块 Z-TP1-P07
(适用于大量程应用)

材 质	PA6 GB30
工作间距	3 ... 12mm
重 量	约 40 g
产品编号	005694 Z-TP1-P07



导轨式磁块 Z-TP1-P08

材 质	POM
重 量	约 30 g
产品编号	005695 Z-TP1-P08

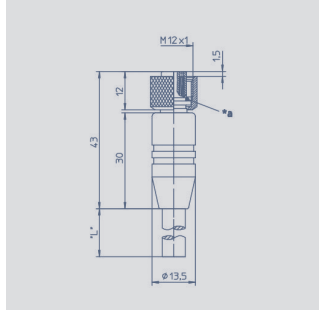


导轨式磁块 Z-TP1-P08 牵引延长连杆

材 质	铝
重 量	约 150 g
型 号	Z-TP1-S01-_____
标准长度	0075, 0100, 0125, 0150, 0200, 0250, 0300, 0350, 0400, 0450, 0500, 0600, 0800, 1000, 1500, 2000

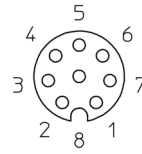
实际环境条件、延长杆长度及工作加速度等都直接对传感器整个系统的寿命和精度有影响，敬请客户注意应用搭配。

配套 M12 系列接头



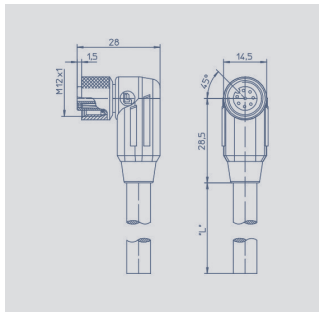
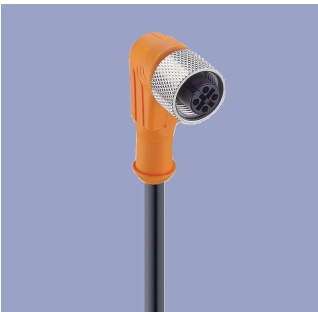
针脚定义

- 1 = 白色
- 2 = 棕色
- 3 = 绿色
- 4 = 黄色
- 5 = 灰色
- 6 = 粉色
- 7 = 蓝色
- 8 = 红色



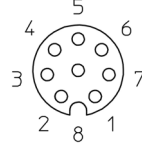
8 针 M12x1 凹直接头, A 型, IP67
带塑包电缆, 不带屏蔽, 线端裸露

外壳材质	PA 塑料	
电缆规格	PUR, Ø= Max.8mm -25°C ... +80°C (非固定状态) -50°C ... +80°C (固定状态)	
导线	PP, 0.25mm ²	
电缆长度	规格	产品编号
2 m	EEM 33-86	005629
5 m	EEM 33-90	005635
10 m	EEM 33-92	005637



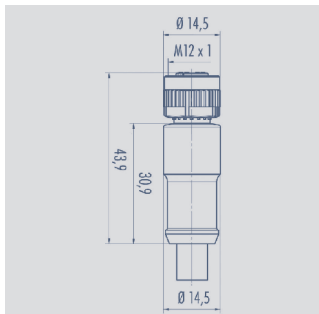
针脚定义

- 1 = 白色
- 2 = 棕色
- 3 = 绿色
- 4 = 黄色
- 5 = 灰色
- 6 = 粉色
- 7 = 蓝色
- 8 = 红色



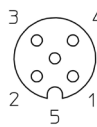
8 针 M12x1 凹弯接头, A 型, IP67
带塑包电缆, 带屏蔽, 线端裸露

外壳材质	PA 塑料	
电缆规格	PUR, Ø= Max.8mm -25°C ... +80°C (非固定状态) -50°C ... +80°C (固定状态)	
导线	PP, 0.25mm ²	
电缆长度	规格	产品编号
2 m	EEM 33-87	005630
5 m	EEM 33-91	005636
10 m	EEM 33-93	005638



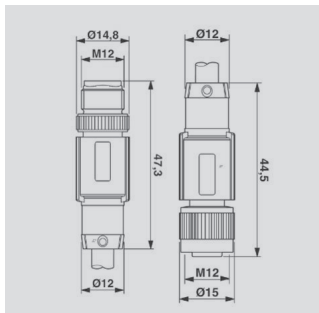
针脚定义

- 1 = 屏蔽
- 2 = 红 (0.34mm²)
- 3 = 黑 (0.34mm²)
- 4 = 白 (0.25mm²)
- 5 = 蓝 (0.25mm²)

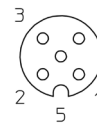


5 针 M12x1 凹直接头, A 型, IP67
带塑包屏蔽电缆, 线端裸露, CAN-bus

外壳材质	PUR	
电缆规格	PUR Ø = max. 7.2mm -25°C ... +85°C (非固定状态)	
导线	PP 2x 0.25mm ² + 2 x 0.34mm ²	
电缆长度	型号	产品编号
2 m	EEM 33-41	056141
5 m	EEM 33-50	106371
10 m	EEM 33-43	056143



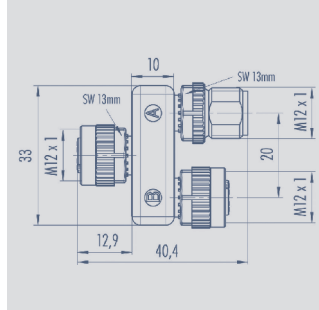
针脚定义



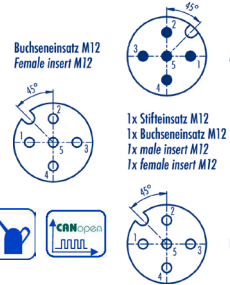
线两端 5 针 M12x1 凹直接头, A 型, IP67
带塑包屏蔽电缆, CAN-bus

外壳材质	PUR	
电缆规格	PUR, Ø 6.7mm -25°C ... +90°C (插头) -20°C ... +80°C (电缆)	
导线	PE 2x 0.25mm ² + 2 x 0.34mm ²	
电缆长度	型号	产品编号
5 m	EEM 33-52	106373

配套 M12 系列接头

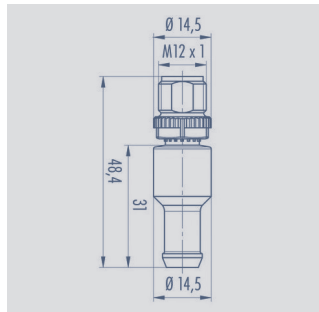


针脚定义



T 型接头, 5 针 M12x1, A 型, IP68
1:1 连接, 凹 - 凸 - 凹结构, CAN-bus

外壳材质	PUR
温度范围	-25°C ... +85°C
型 号	产品编号
EEM 33-45	056145

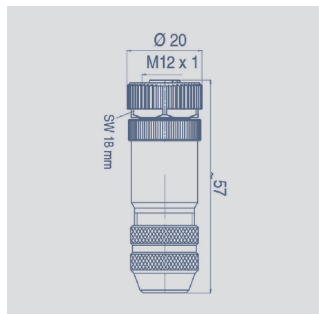


针脚定义

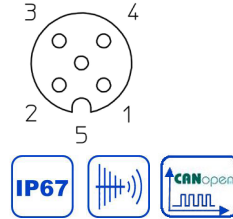


5 针 M12x1 内置 120Ω 终端电阻, A 型
IP67, CAN-bus

外壳材质	PUR
温度范围	-25°C ... +85°C
型 号	产品编号
EEM 33-47	056147

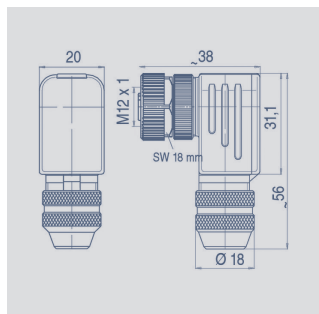


针脚定义

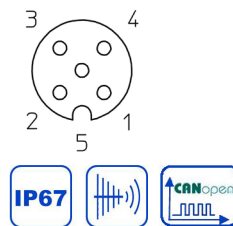


5 针 M12x1 凹直接头, A 型, IP67
配套连接螺帽螺丝, 带锁定端,
带屏蔽和 CAN-bus

外壳材质	金属 -40°C ... +85°C
接 线 端	6 ... 8mm max. 0.75mm ²
型 号	产品编号
EEM 33-73	005645



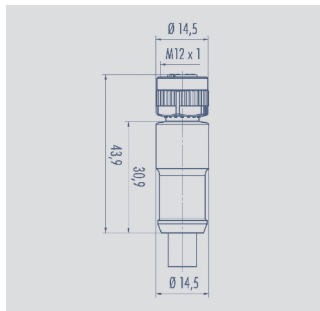
针脚定义



5 针 M12x1 凹弯接头, A 型, IP67
配套连接螺帽螺丝, 带锁定端,
带屏蔽和 CAN-bus

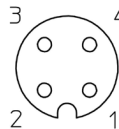
外壳材质	金属 -40°C ... +85°C
接 线 端	6 ... 8mm max. 0.75mm ²
型 号	产品编号
EEM 33-75	005646
允许灵活安装固定。	

配套 M12 系列接头



针脚定义

- 1 = 棕色
- 2 = 白色
- 3 = 蓝色
- 4 = 黑色



4针M12x1 直接头, A型, IP67
带塑包电缆, 不带屏蔽, 线端裸露

外壳材质 PA塑料
电缆规格 PUR; Ø = max. 6mm
-40°C ... +85°C (固定状态)

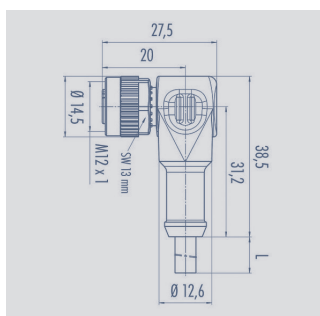
导线 PP, 0.34mm²

电缆长度 型号 产品编号

2 m EEM 33-35 056135

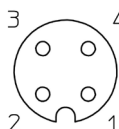
5 m EEM 33-36 056136

10 m EEM 33-37 056137



针脚定义

- 1 = 棕色
- 2 = 白色
- 3 = 蓝色
- 4 = 黑色



4针M12x1 凹弯接头, A型, IP67
带塑包电缆, 不带屏蔽, 线端裸露

外壳材质 PA塑料
电缆规格 PUR; Ø = max. 6mm
-40°C ... +85°C (固定状态)

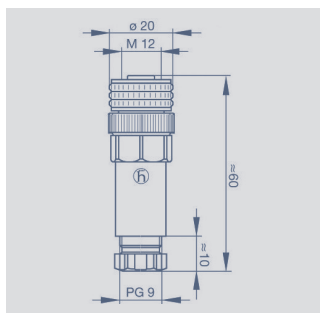
导线 PP, 0.34mm²

电缆长度 型号 产品编号

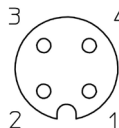
2 m EEM 33-38 056138

5 m EEM 33-39 056139

10 m EEM 33-40 056140



针脚定义



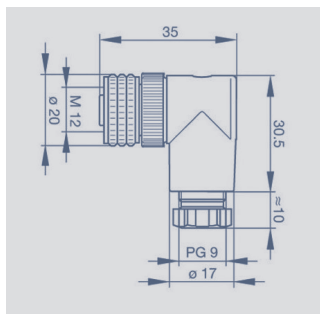
4针M12x1 凹直接头, A型, 带配套安装螺母和拧紧端, IP67, 不带屏蔽

外壳材质 PBT塑料
-25°C ... +90°C

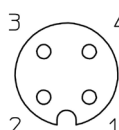
接线端 6 ... 8mm
最大 0.75mm²

型号 产品编号

EEM 33-88 005633



针脚定义



4针M12x1 凹弯接头, A型, 带配套安装螺母和拧紧端, IP67, 不带屏蔽

外壳材质 PBT塑料
-25°C ... +90°C

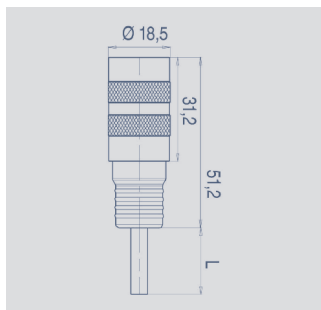
接线端 6 ... 8mm
最大 0.75mm²

型号 产品编号

EEM 33-89 005634

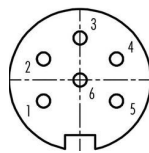


配套 M16 系列接头



针脚定义

- 1 = 白色
- 2 = 棕色
- 3 = 蓝色
- 4 = 黑色
- 5 = 灰色
- 6 = 绿色



6 针 M16x0.75 凹直接头, IP67
带塑包屏蔽电缆, 长 2 m, 线端裸露

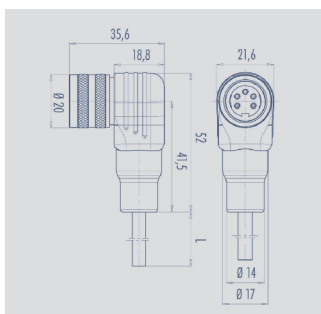
外壳材质 PUR
电缆规格 PUR; Ø max. 6mm
-5°C ... +70°C (非固定状态)
-20°C ... +70°C (固定状态)

导线规格 PVC, 6 x 0.25mm²

型 号 产品编号

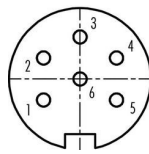
EEM 33-26 056126

可用做 5 针 M16 接头, 针脚 6/ 绿色空置。



针脚定义

- 1 = 白色
- 2 = 棕色
- 3 = 蓝色
- 4 = 黑色
- 5 = 灰色
- 6 = 绿色



6 针 M16x0.75 凹弯接头, 带塑包电缆,
长 2 m, 带屏蔽, IP67, 线端裸露

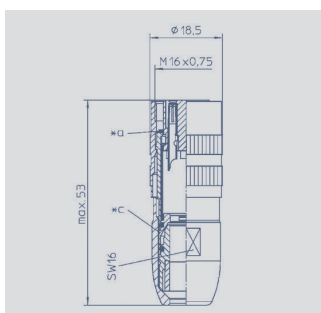
外壳材质 PUR
电缆规格 PUR; Ø max. 6mm
-5°C ... +70°C (非固定状态)
-20°C ... +70°C (固定状态)

导线规格 PVC, 6 x 0.25mm²

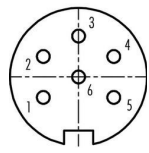
型 号 产品编号

EEM 33-27 056127

可用做 5 针 M16 接头, 针脚 6/ 绿色空置。



针脚定义



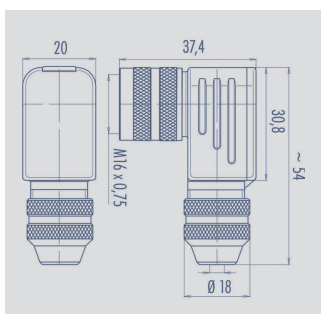
6 针 M16x0.75 凹直接头, 带配套安装螺母,
焊线连接, IP68, 带屏蔽

外壳材质 CuZn
(青铜, 镀镍)
-40°C ... +85°C

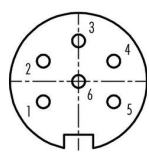
接线端 4 ... 8mm
max. 0.75mm²

型 号 产品编号

EEM 33-82 005639



针脚定义



6 针 M16x0.75 凹弯接头, 带配套安装螺母,
焊线连接, IP67, 带屏蔽

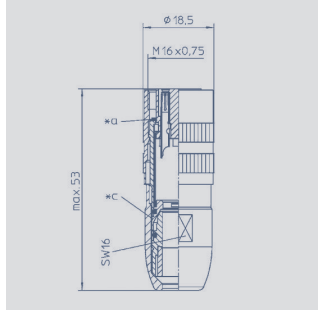
外壳材质 CuZn
(青铜, 镀镍)
-40°C ... +95°C

接线端 6 ... 8mm, PG 9
max. 0.75mm²

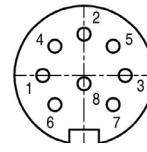
型 号 产品编号

EEM 33-94 005648

配套 M16 系列接头

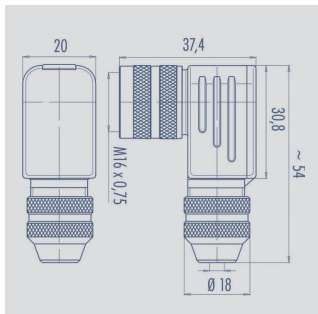


针脚定义

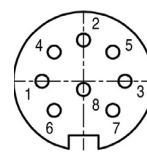


8 针 M16x0.75 凹直接头, 带配套安装螺母, 焊线连接, IP68, 带屏蔽

外壳材质	CuZn (青铜, 镀镍) -40°C ... +85°C
接线端	4 ... 8mm max. 0.75mm ²
型 号	产品编号
EEM 33-84	005627



针脚定义



8 针 M16x0.75 凹弯接头, 带配套安装螺母, 焊线连接, IP67, 带屏蔽

外壳材质	CuZn (铜, 镀镍) -40°C ... +95°C
接线端	6 ... 8mm, PG 9 max. 0.75mm ²
型 号	产品编号
EEM 33-85	005628

图标注解



防护等级 IP67
符合 DIN EN 60529 标准



优良的电磁感应性能 (EMC) 和抗干扰能力



可于弯铰链连接、卷曲应用



防护等级 IP68
符合 DIN EN 60529 标准



良好的抗油污、冷却脂、润滑油等



CAN-bus



通过 UL 认证

注意：在产品正确安装及连接妥当的情况下方能保证所述防护等级。恶劣的特殊应用环境应特殊查验。