

商品描述/产品说明



产品说明

材料 :

聚酰胺 6 制壳体。
钢制空心轴。
塑料制观察窗。
钢制螺纹销。

规格 :

抗冲击壳体。
经发蓝处理的空心轴。
黑色螺纹销。
黑色数轮，白色数字。

提示 :

位置指示器能够一目了然地直接读取测量值。
此外，还可选择每转一周（相应的丝杠螺距）的显示值，通过传动齿轮实现不同的显示值。
位置指示器的特征是实现非常清晰的显示效果和精确读数。在背面有个防止扭矩的定位孔。

** 第 1 个星号表示安装位置，第 2 个星号表示计数方向。（参见订购示例“安装位置，计数方向”）。

技术参数 :

- 由 5 个十进位数组成的计数器 + 精确读数
- 数字高度约 7mm
- 空心轴 Ø 20 H7mm
- 最高 80 °C 的耐高温性
- 耐油和耐溶剂
- 防尘

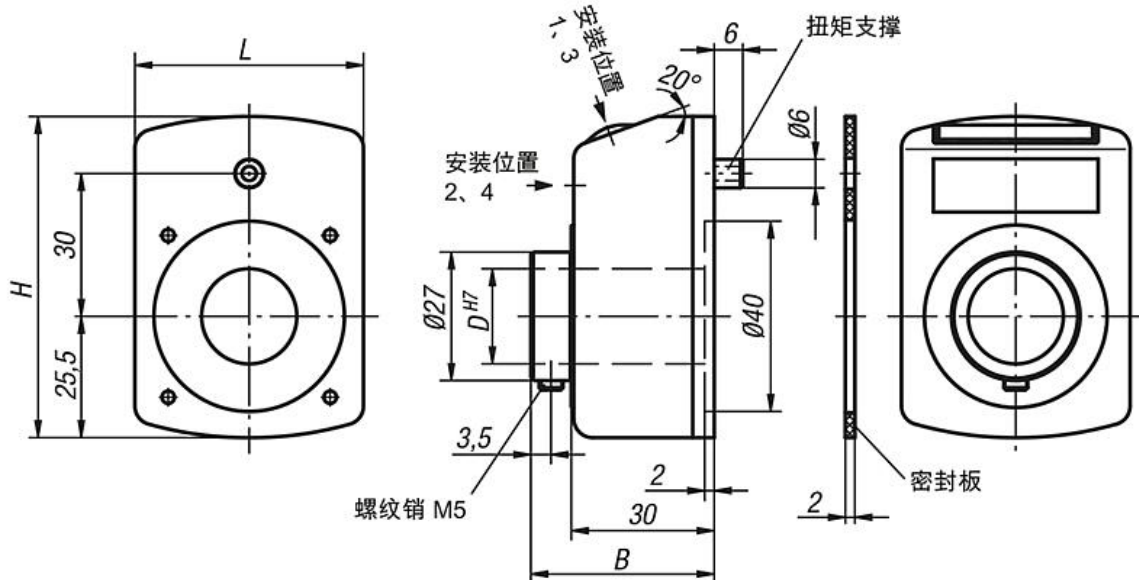
根据要求 :

- 矿物玻璃制计数器盖
- 轴向密封件（防尘）
- 防水系统
- 防振系统

附件 :

- 变径轴套 21940
- 中间板 21942
- 安装板 21944

图纸



转一圈后 带小数位显示：	安装位置 (1 - 4):
例如 21904-01002111 0100 = 1mm 螺距， 2 = 右侧的第 2 位小数位。	例如 21904-01002111 1 = 安装位置

计数方向 (1 - 2):	颜色 (1 - 2):				
	<table border="1"> <tr> <td>1</td><td></td></tr> <tr> <td>2</td><td></td></tr> </table> <p>例如 21904-01002111 1 = 顺时针 (增加的值) 2 = 逆时针 (增加的值)</p>	1		2	
1					
2					

商品概述

订货号 橙色 RAL 2004	订货号 黑色	B	D	H	L	螺距	旋转一圈显示的数值	小数点位置	最高转速 r/min
21904-01002**1	21904-01002**2	38,5	20	67,5	48	1	000,10	2	500
21904-01001**1	21904-01001**2	38,5	20	67,5	48	1	0001,0	1	500
21904-01501**1	21904-01501**2	38,5	20	67,5	48	1,5	0001,5	1	500
21904-02001**1	21904-02001**2	38,5	20	67,5	48	2	0002,0	1	500
21904-02501**1	21904-02501**2	38,5	20	67,5	48	2,5	0002,5	1	500
21904-03001**1	21904-03001**2	38,5	20	67,5	48	3	0003,0	1	500
21904-04001**1	21904-04001**2	38,5	20	67,5	48	4	0004,0	1	375
21904-05001**1	21904-05001**2	38,5	20	67,5	48	5	0005,0	1	300
21904-06001**1	21904-06001**2	38,5	20	67,5	48	6	0006,0	1	250
21904-10001**1	21904-10001**2	38,5	20	67,5	48	10	0010,0	1	150