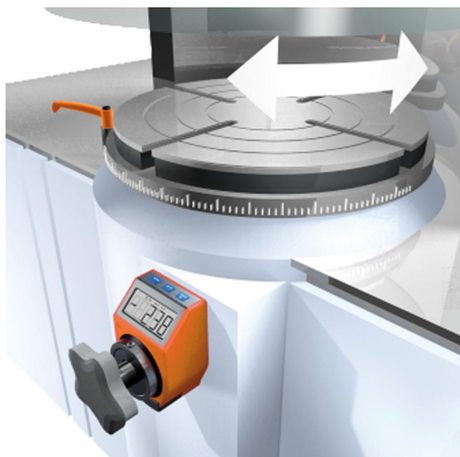
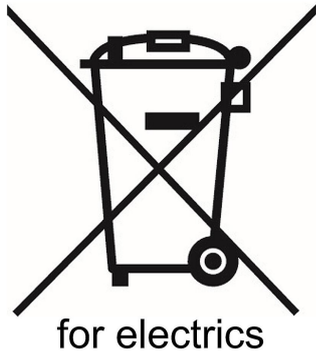


## 商品描述/产品说明



## 产品说明

材料：  
塑料制壳体。  
钢制空心轴。  
观察窗 LCD 显示器。  
钢制螺纹销。

规格：  
经发蓝处理的空心轴。  
黑色螺纹销。

提示：  
相对机械位置指示器，电子位置指示器提供广泛选项，用于显示角度以及各类丝杠螺距，并记下丝杠调整的每个细节。

\* 利用编程软件 21922-09 可自由编程参数。

## 技术参数：

- 5 位 LCD 显示器
- 数字高度约 11.5mm
- 显示范围 -19999 ... 99999
- 空心轴  $\varnothing$  30 H7mm
- 工作温度 -10 °C 至 +60 °C
- 轴承温度 -30 °C 至 +80 °C
- 转速最大 600 rpm
- 3V 纽扣式锂电池，型号 CR2032。使用期约 2 年
- 抗振性，依照 DIN IEC 68-2-6 10 g / (5 ... 150 Hz)，20 g / (100 ... 2000 Hz)
- 冲击强度，依照 DIN IEC 68-2-27 30 g / 15 ms
- EMV DIN EN 61000-4-2，DIN EN 61000-4-4
- 防护等级 IP 51

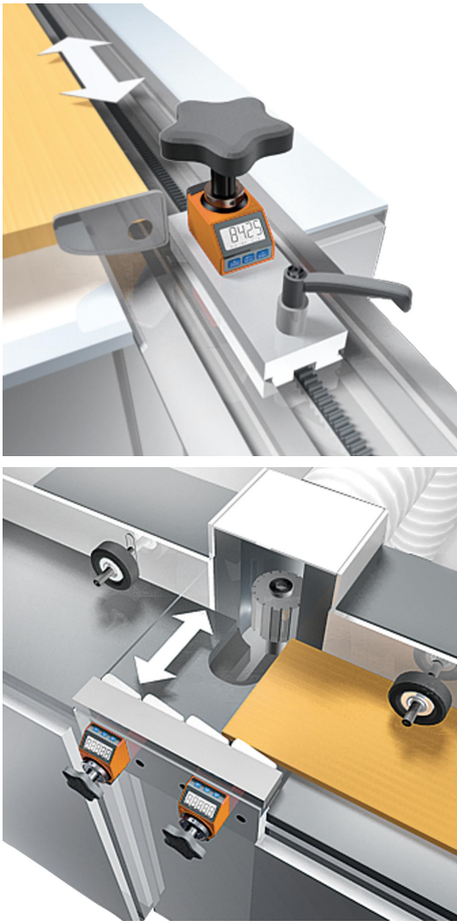
## 特征：

- 可自由编程显示值和小数点
- 线性或角度模式
- 调零功能键
- 用于在绝对尺寸和增量尺寸之间切换的功能键
- 直接在设备上编程补偿值
- 轻松更换电池

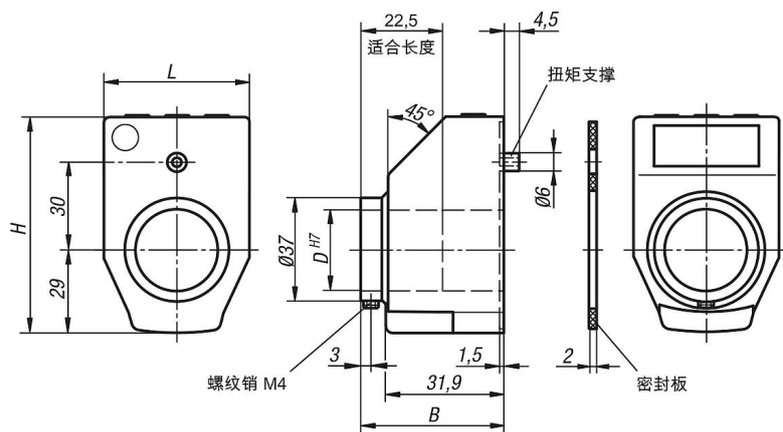
## 附件：

- 变径轴套 21940
- 编程软件 21922-09

商品描述/产品说明

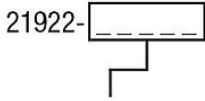


图纸



图纸

订货号：



회전 후 표시:

例如  
21922-0200021120  
请在此指定转一圈后应显示哪个值（通常该值是丝杠螺距）。

重要：请注意小数位！



角度模式：

（分辨率 0.1°）如需显示角度模式，请指定 03600。

在角度模式下转一圈后显示 03600 并在下次旋转时重新开始显示 00000。



小数位：

例如  
21922-0200021120  
请在此指定希望小数位在哪一位上。

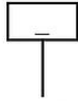
- 0 = 00000
- 1 = 0000.0
- 2 = 000.00
- 3 = 00.000



角度模式：

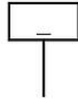
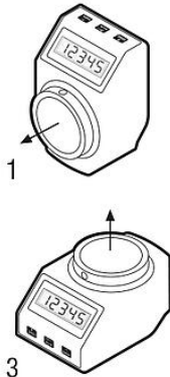
如需显示角度模式，小数位最好处于第 1 位上。

由此可在转一圈后获得值 0360.0。



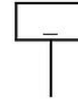
安装位置：

例如  
21922-0200021120  
1 = 水平丝杠的安装位置  
3 = 垂直丝杠的安装位置



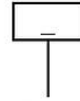
计数方向：

例如  
21922-0200021120  
1 = 顺时针  
（增加的值）  
2 = 逆时针  
（增加的值）



颜色：

例如  
21922-0200021120  
1 = 橙色  
2 = 黑色



零位：

例如  
21922-0200021120  
0 = 立即  
5 = 延迟 5 s。



可借此将零位延迟 5s，以防意外归零。

商品概述

已编程位置指示器

订货号	类型 1	类型 2	B	D	H	L
21922-	参见已编程位置指示器订购示例	可自由编程	38,8	30	71	48

未编程位置指示器\*

订货号	安装位置	主体颜色	类型 2	软件订货号
21922-11	1	橙色	可自由编程	21922-09
21922-12	1	黑色	可自由编程	21922-09
21922-31	3	橙色	可自由编程	21922-09
21922-32	3	黑色	可自由编程	21922-09