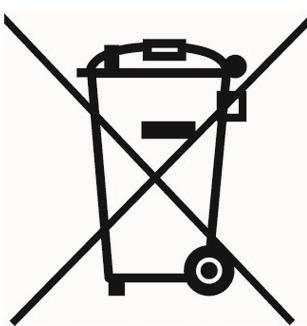


商品描述/产品说明



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 Ø 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

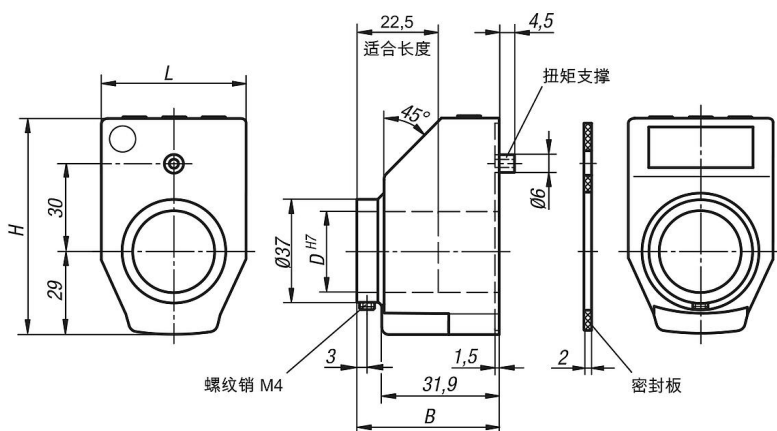
特征 :

- 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

图纸



订货号：

21922-

前面后显示：

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

02000

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

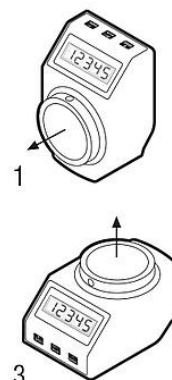
020.00

角度模式：

如需显示角度模式，小数
位最好处于第 1 位上。

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 5 s，
以防意外归零。

商品概述

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

商品概述