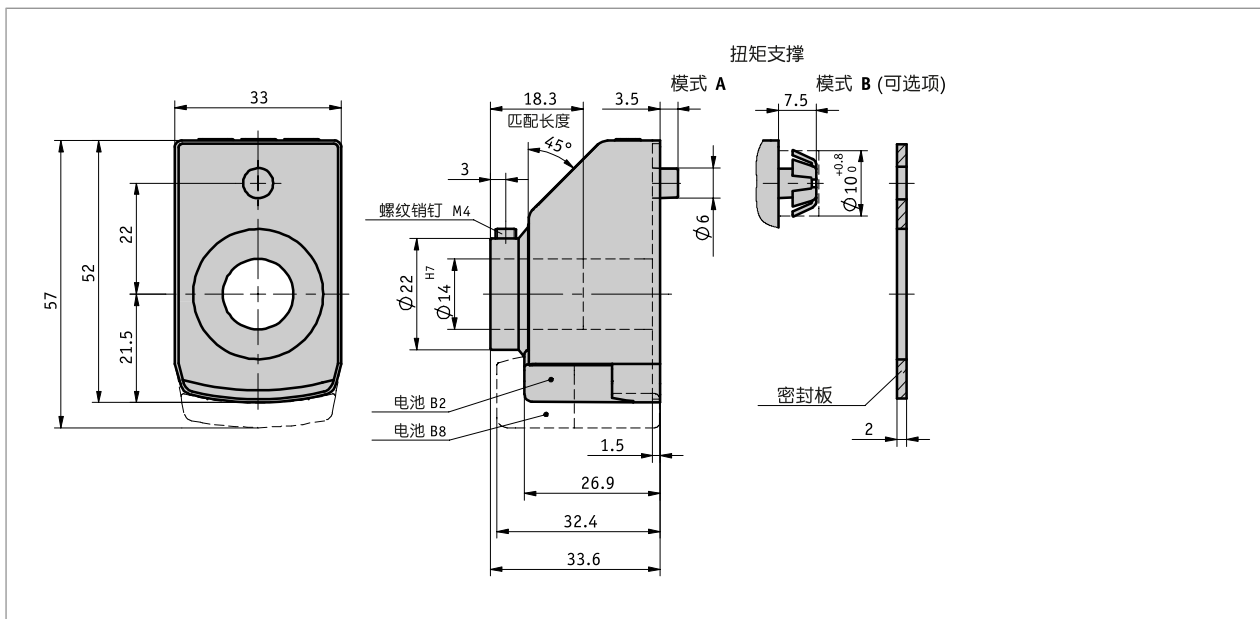


简介

- 用于长度或角度测量的电子数字式显示器
- 通过编程软件 ProToolIDE 可自由编程
- 空心轴最大直径 14 毫米
- 5位含特殊字符的液晶显示器
- 字符高度约为8毫米
- 复位、增量、偏移值通过键盘操作
- 电池使用寿命长
- 无需拆开设备就可简便的更换电池



机械参数

特征	技术数据	补充
轴	抛光钢制 (带滑动轴承)	(< 直接 16H7)
外壳	塑料	
转速	≤600 min ⁻¹	(100 % 接通时间)
重量	~0.05 kg	

电气数据


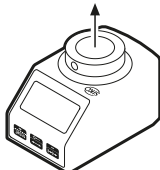




特征	技术数据	补充
电池	锂纽扣电池, 3 V, 型号 CR2032	~2 年使用寿命
	锂纽扣电池, 3 V, 型号 CR2477	~8 年使用寿命
指示/指示范围	5 位 LCD 显示 7 段, ~8 mm 高	-19999 ... 99999

环境条件

特征	技术数据	补充
环境温度	-10 ... 60 ° C	
储存温度	-30 ... 80 ° C	
EMV	按照 EN 61000-6-2 标准 按照 EN 61000-6-4 标准	抗干扰性 / 影响度 干扰发射 / 放射量
防护等级	IP51	按照 EN 60529 标准
耐冲击性	300 m/s ² , 15 ms	按照 EN 60068-2-27 标准
耐振动性	<100 m/s ² , 5 ... 150 Hz 200 m/s ² , 100 ... 2 kHz	按照 EN 60068-2-6 标准 按照 EN 60068-2-6 标准

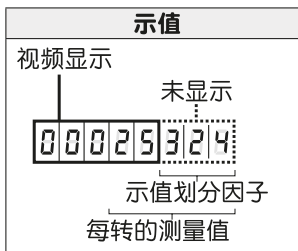
订购

■ 订购提示

安装位置		接触式操作			计数方向
 02	 04	 D/V	 K	 OF	

注意：橙色突出显示的是订单特征。

■ 订购提示



示值划分因子

划分因子（除数）可以影响视频上测量值的显示。划分因子把测量值得位置推移到示值不可见的区域内。这些位置不能被显示，但会被考虑到电子计算里并得到数学上的进位。

指示值计算 (例如订单):

每转的测量值 25324
示值划分因子 1000

特征	视频显示	测量值
第1 转	25	25324
第2 转	51	50648
第3 转	76	75972

 请注意，显示器显示(每圈的测量值/显示除数)最小值必须为2!

