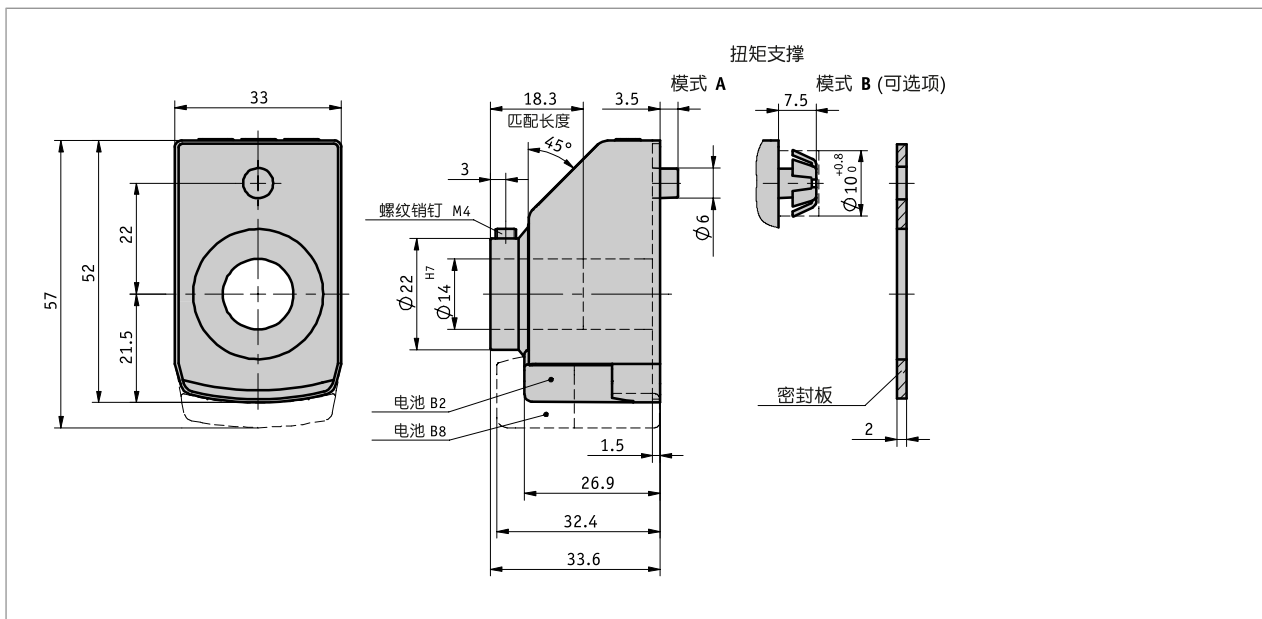


简介

- 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

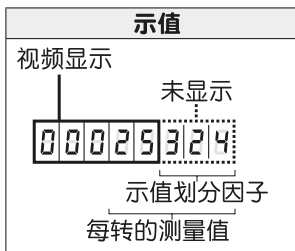
订购

■ 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!

■ 订购表格

特征	订货数据	Spezifikation	补充
安装位置*	A 02 04		
每转的测量值*	B ... W3600 Z3600	00002 ...90000 角度方式 0° ... 360°, 分辨率 0.1° 角度方式 -180° ... +180°, 分辨率 0.1°	见显示值计算 只适合小数点为 "1" 时 只适合小数点为 "1" 时
小数点位*	C 0 1 2 3	0 = 00000 1 = 0000.0 2 = 000.00 3 = 00.000	
显示除数*	D ...	1, 10, 100, 1000	见显示值计算
计数方向*	E i e	顺时针方向递增值 逆时针方向递增值	
按键操作方式	F D V K OF	直接调零* 延迟归零5秒* 只有增量功能 没有功能键	
空心轴/直径	G 14 16 ...	直径14 mm #16 mm RH6, RH8, RH9.525, RH10, RH12	减径套
颜色	H 0	橙色 RAL 2004	

可自由编程的

特征	订货数据	Spezifikation	补充
	S	黑色 RAL 9005	
电池	B2	~2 年使用寿命	
	B8	~8 年使用寿命	注意技术图纸

* 可通过ProTool DE编程软件进行编程

■ 订购号





供货范围:
DE04, 安装指南



你会发现配件:
 夹板 KPE04 www.siko-global.com
 编程软件 ProTool DE www.siko-global.com
 减径套 RH04 www.siko-global.com