

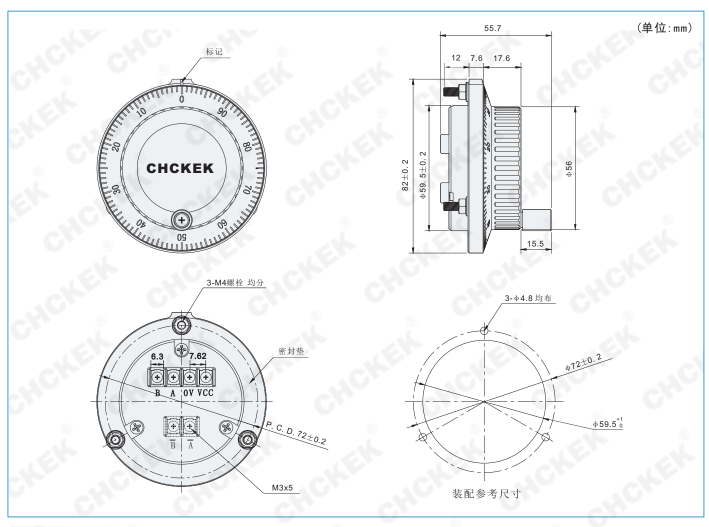
IEM80C

◆ 特 点

- 塑料上盖,结构创新,耐油耐摔,厚度12.5mm
- 特性塑料,可耐磨1000万圈
- 非接触式设计,使用寿命长
- 高精度, 高可靠性, 一致性强
- 安装螺丝与主体一体成型,坚固稳定
- 宽电压, 防错接, 防浪涌等多重保护

◆ 机械图





◆ 型号定义

EM	80	C	-100	- 🗆	Е
手轮	产品外径	产品系列	分辨率	电源电压	输出形式
	80:80mm	C: C系列	25:25P/R	无:5-24VDC	E:电压输出
			100:100P/R	05:5VDC	C:集电极开路输出
					F: 互补输出
					L:驱动器输出

※选型示例:

EM80C-100-05L: 手轮, 外径80mm, B系列, 分辨率100脉冲, DC5V驱动输出

手轮/80mm外径/特性塑料主体、上盖

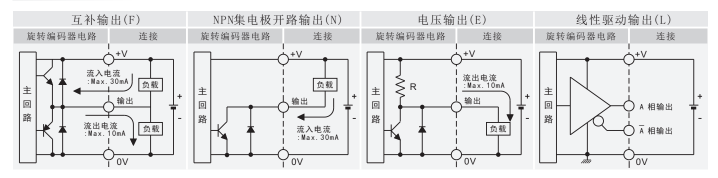


■EM80C

♦ 技术参数

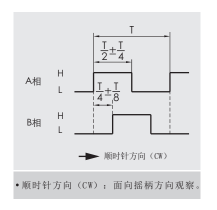
项目	数据	项目	数据
输出脉冲	25PPR/100PPR	响应频率	0-20kHz
电源电压	5 VDC \pm 5% / 5 $-$ 26 VDC \pm 5%	最高转速	$600 \mathrm{min}^{-1} (600 \mathrm{prm})$
消耗电流	≤120mA	工作温度	-10 [~] +60°C
上升时间	≪500ns	存储温度	-20 [~] +75°C
下降时间	≤100ns	质 量	约0.115kg
输出方式	集电极开路输出, 电压输出, 互	外壳颜色	黑色
103 - 175 - 1	补输出,驱动器输出		

♦ 输出回路



♦ 输出相位差

• 互补输出/NPN集电极开路输出/电压输出



• 长线驱动输出

