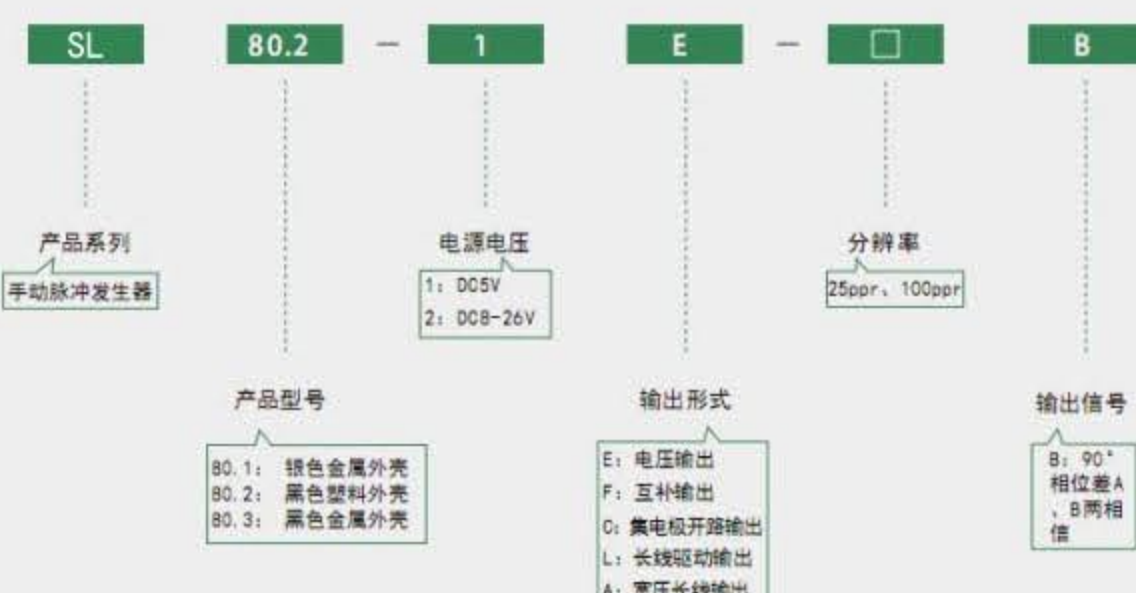
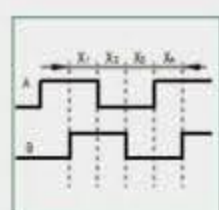
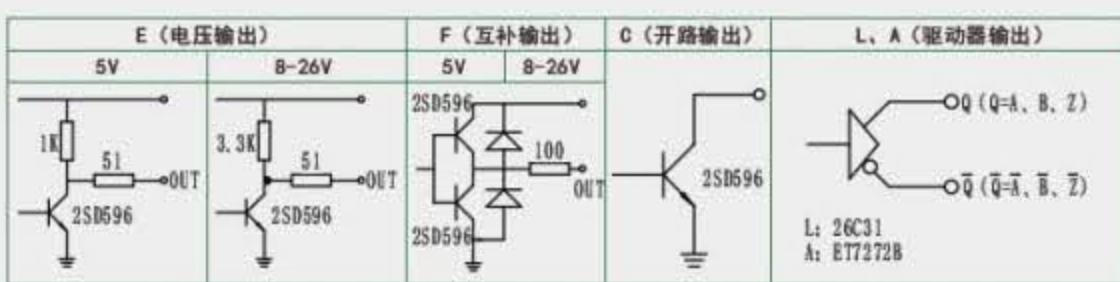




全金属外壳设计，坚固耐用，可靠性高
金属齿轮，转动手感清晰
驱动器输出，抗干扰能力强
适用于数控机床的原点修正
银色金属外壳可选



输出形式	电源电压 DC (V)	消耗电流 (mA)	输出电压 (V)		上升时间 (ns)	下降时间 (ns)	响应频率 (kHz)
			V_H	V_L			
E (电压输出)	5±0.25	≤80	>3.5	≤0.7	≤500	≤100	0-100
	8-26	≤120	>VCC-2.5	≤0.7	≤500	≤100	0-100
F (互补输出)	5±0.25	≤80	>3.5	≤0.7	≤500	≤100	0-100
	8-26	≤120	>VCC-2.5	≤0.7	≤500	≤100	0-100
C (集电极 开路输出)	5±0.25	≤60	>VCC-2.5	≤0.7	≤500	≤100	0-100
	8-26						
L (长线驱动输出)	5±0.25	≤100	>3.5	≤0.7	≤200	≤200	0-100
A (宽压长线 驱动输出)	8-26	≤60	>VCC-2.5	≤0.7	≤500	≤100	0-100



C, E, F 输出



L, A 输出

波形比: $X1+X2=0.5T \pm 0.1T$

$X2+X3=0.5T \pm 0.1T$

相位差: $Xn \geq 0.125T$ ($n=1, 2, 3, 4$)

绝对角度误差: $\leq 0.2T$

周期误差: $\leq 0.05T$

$T=360^\circ / N$ (N 为每转输出脉冲数)

最大机械转速	600r/min
工作温度	-10~+60°C
存储温度	-20~+70°C
尺寸	80mm
重量	约0.215kg

