

K50A

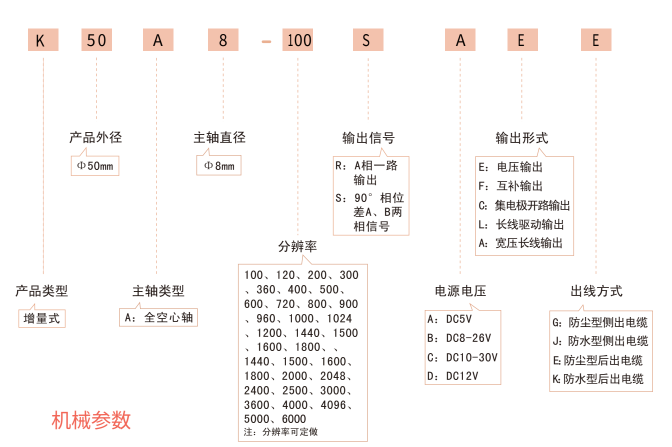
特点:

K50A该产品广泛用于自动控制,自动测量, 遥控、计算机技术等。

产品脉冲数最高可达到6000脉冲,特殊要求可定做。

光电器件可靠性高,寿命长,抗干扰能力强,使用温度范围广。

型号说明

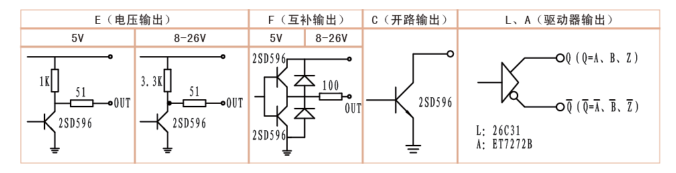


最大转速 (r/min)	启动力矩(25℃) (N. M)	轴向最大	负载(N)	转动惯量	重量 (kg)	
		径向	轴向	(kgm²)		
6000	1*10 ⁻³	50	30	4*10 ⁻⁷	≤0. 28	

电气参数

输出形式	电源电压 DC(V)	消耗电流 (mA)	输出电压 (V)		上升时间	下降时间	响应频率
ימו בבן אוא צימון			V _H	V_{L}	(ns)	(ns)	(kHz)
E(电压输出)	5 ± 0 . 25	≤80	>3.5	≤0.7	≤500	≤100	0-300
	8-26		>VCC-2. 5	≤0.7	≤500	≤100	0-300
	10-30	≤120					
	12						
F(互补输出)	5 ± 0 . 25	≤80	>3.5	≤0.7	≤500	≤100	0-300
	8-26		>VCC-2. 5	≤0.7	≤500	≤100	0-300
	10-30	≤120					
	12						
C(集电极 开路输出)	5 ± 0 . 25		>VCC-2.5	≤0.7	≤500	≤100	0-300
	8-26	≤60					
	10-30	≥00					
	12						
L (长线驱动输出)	5±0.25	≤100	>3.5	≤0.7	≤200	≤200	0-300
A (宽压长线 驱动输出)	8-26		>VCC-2. 5	≤0.7	≤500	≤100	0-300
	10-30	≪60					
	12						

输出形式

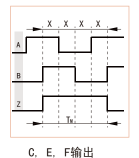


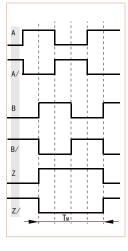
使用环境

使用温度(℃)	−20 ~ +85					
贮存温度(℃)	−30 ~ +95					
相对湿度	35% ~ 85%RH 无凝露					
耐冲击(m/s²)	50 (x, y, z三个方向各3次, 每次持续6ms)					
耐振动(m/s²)	20(10 ~ 200Hz,x,y,z三个方向各2小时)					
防护等级	通用型 IP54 优选型 IP65					



输出波形与信号位置精度





L, A 输出

上图为从轴端方向看,主轴顺时针旋转(CW)时的波

波形比: X1+X2=0.5T±0.1T

 $X2+X3=0.5T\pm0.1T$

相位差: Xn≥0.125T (n=1, 2, 3, 4)

绝对角度误差: ≤0.2T

周期误差: ≤0.05T

T=360°/N(N为每转输出脉冲数)

Z路信号宽度

1、 $Tm=1T\pm0.5T$

Tm=nT \pm 0.1T (n \geqslant 2)

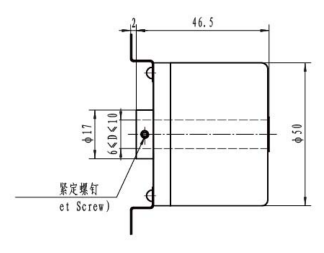
Z路信号与A、B路信号相位关系不做规定

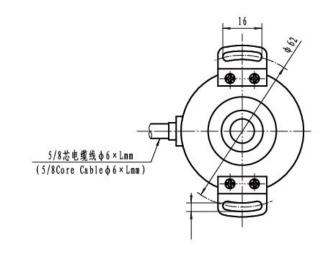
2、 Tm=0.5T \pm 0.25T

Tm=0. $25T\pm0$.125T

Z路信号上升沿与B路信号上升沿对齐

尺寸图





接线说明

电缆线颜色	红	黑	绿	棕	白	灰	黄	橙	屏蔽
E(电压输出)	Vcc	0٧	Α		В		Z		G
F (互补输出)	Vcc	0٧	Α		В		Z		G
C (开路输出)	Vcc	0٧	Α		В		Z		G
L、A(驱动输出)	Vcc	٥٧	Α	A/	В	B/	Z	Z/	G