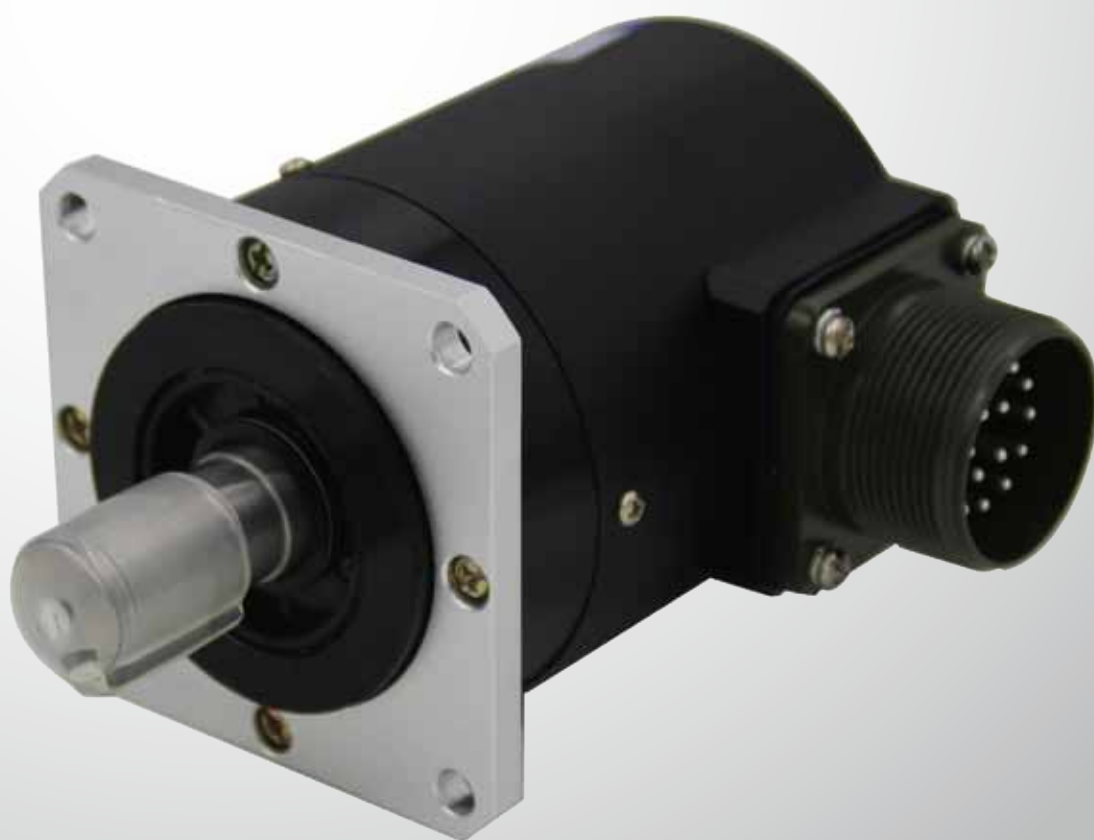


产品选型手册

Product selection guide



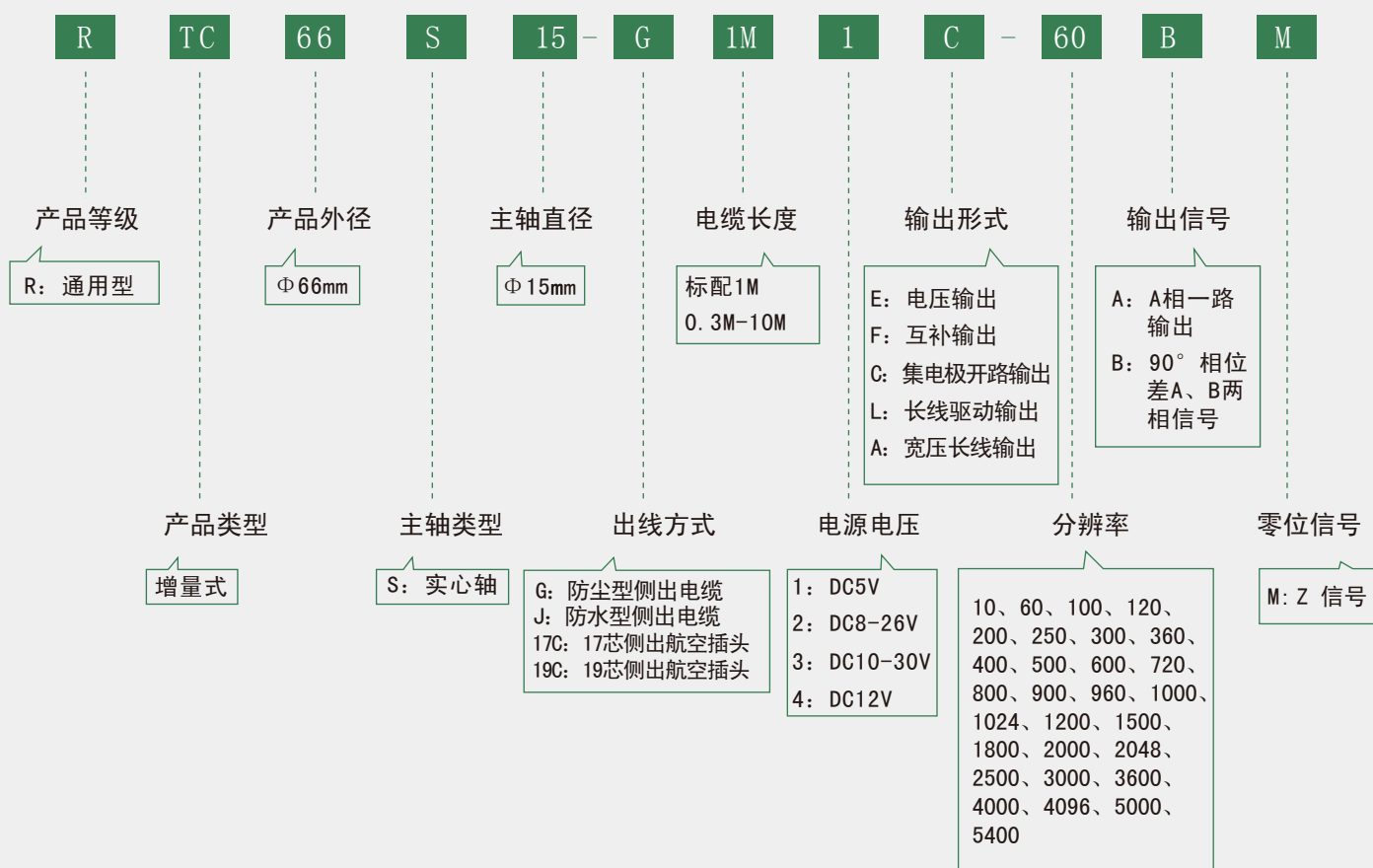
RTC66S15 · 系列

用途特点



坚固密封实心轴RTC66S15系列，广泛应用于数控机床，结构紧凑合理，能承受较高的轴向和径向载荷，标准法兰，集夹紧法兰和同步法兰于一体，有多种输出型式供客户选择，可与各种接收器或计数器配合使用，是性价比较高的优选产品。

型号说明



电气参数

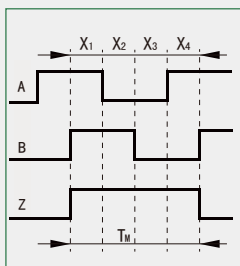
输出形式	电源电压 DC (V)	消耗电流 (mA)	输出电压 (V)		上升时间 (ns)	下降时间 (ns)	响应频率 (kHz)
			V _H	V _L			
E (电压输出)	5±0.25	≤80	>3.5	≤0.7	≤500	≤100	0-300
	8-26	≤120	>VCC-2.5	≤0.7	≤500	≤100	0-300
	10-30						
	12						
F (互补输出)	5±0.25	≤80	>3.5	≤0.7	≤500	≤100	0-300
	8-26	≤120	>VCC-2.5	≤0.7	≤500	≤100	0-300
	10-30						
	12						

C (集电极 开路输出)	5±0.25	≤60	>VCC-2.5	≤0.7	≤500	≤100	0-300
	8-26						
	10-30						
	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	≤60	>VCC-2.5	≤0.7	≤500	≤100	0-300
	10-30						
	12						

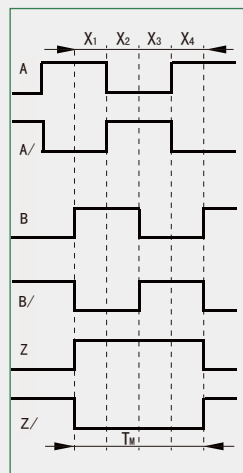
输出形式

E (电压输出)		F (互补输出)		C (开路输出)	L、A (驱动器输出)
5V	8-26V	5V	8-26V		
					L: 26C31 A: ET7272B

输出波形与信号位置精度



C, E, F 输出



L, A 输出

波形比: $X_1+X_2=0.5T \pm 0.1T$

$X_2+X_3=0.5T \pm 0.1T$

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

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)

Z路信号宽度

1、 $T_m=1T \pm 0.5T$

$T_m=nT \pm 0.1T$ ($n \geq 2$)

Z路信号与A、B路信号相位关系不做规定

2、 $T_m=0.5T \pm 0.25T$

$T_m=0.25T \pm 0.125T$

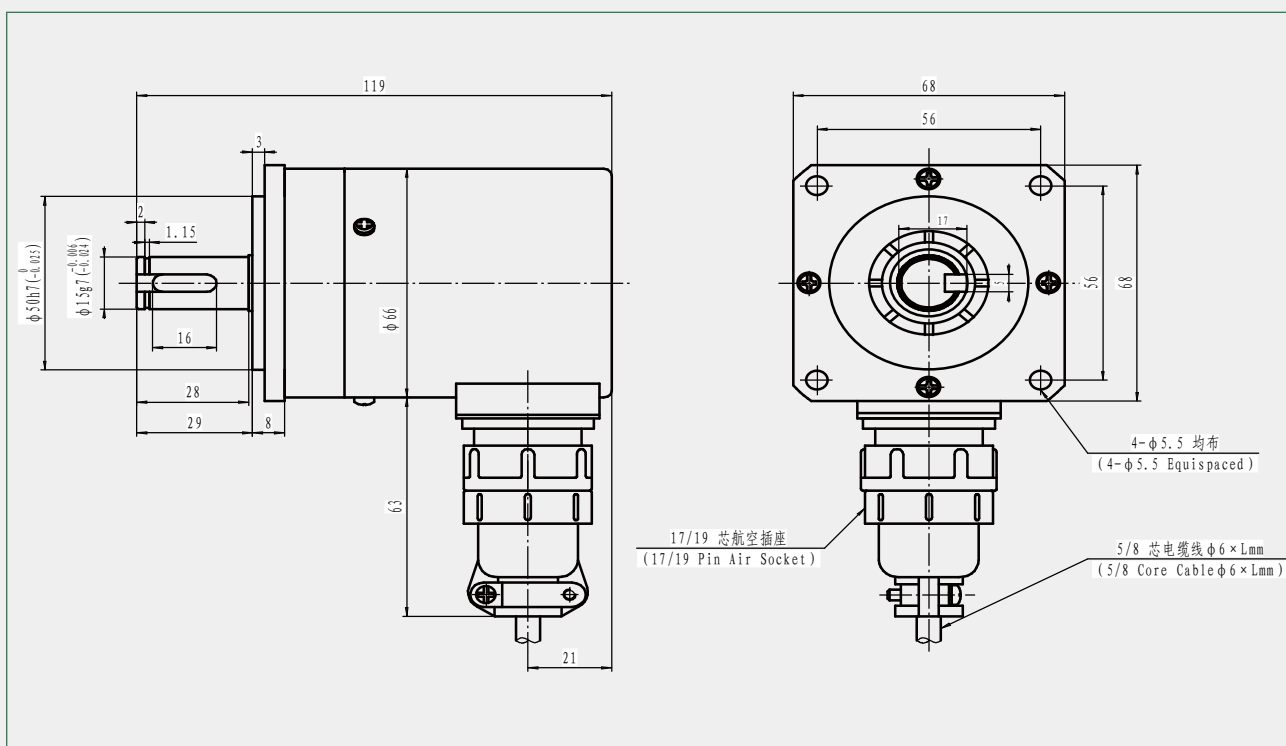
Z路信号上升沿与B路信号上升沿对齐

上图为从轴端方向看, 主轴顺时针旋转 (CW) 时的波形

机械参数

最大转速 (r/min)	启动力矩 (25°C) (N·M)	轴向最大负载 (N)		转动惯量 (kgm ²)	重量 (kg)
		径向	轴向		
6000	6×10^{-3}	40	30	8.5×10^{-6}	0.725

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

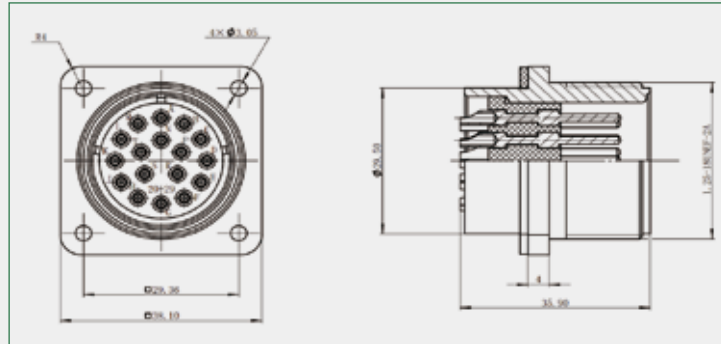


电缆线接线

电缆线颜色	红	黑	绿	棕	白	灰	黄	橙	屏蔽
E (电压输出)	V _{CC}	0V	A	/	B	/	Z	/	G
F (互补输出)	V _{CC}	0V	A	/	B	/	Z	/	G
C (开路输出)	V _{CC}	0V	A	/	B	/	Z	/	G
L、A (驱动输出)	V _{CC}	0V	A	A/	B	B/	Z	Z/	G

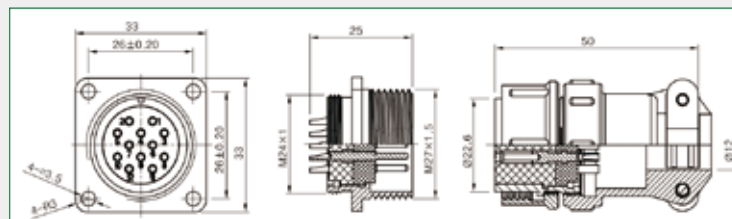
17 芯航空插头

脚号	A	B	C	H	K	M	N	P	R	T
线色	绿	黄	白	红	黑	黑	棕	橙	灰	屏蔽
E (电压输出)	A	Z	B	Vcc	0V	0V				G
F (推挽输出)	A	Z	B	Vcc	0V	0V				G
C (极电极开路输出)	A	Z	B	Vcc	0V	0V				G
L、A (长线驱动输出)	A	Z	B	Vcc	0V	0V	A/	Z/	B/	G



19芯航空插头

脚号	1	2	3	8	10	12	13	14	15	17
线色	绿	黄	白	红	黑	黑	棕	橙	灰	屏蔽
E (电压输出)	A	Z	B	Vcc	0V	0V				G
F (推挽输出)	A	Z	B	Vcc	0V	0V				G
C (集电极开路输出)	A	Z	B	Vcc	0V	0V				G
L/A (长线驱动输出)	A	Z	B	Vcc	0V	0V	A/	Z/	B/	G



长春荣德光学有限公司

TEL: 400-618-6766

