



IY38S-6 实心轴

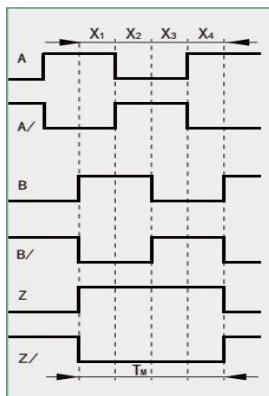
IY38S-6 实心轴系列广泛应用于各种机械工业控制，尤其是在印刷包装行业控制应用中更为突出。最大分辨率 10000 脉冲，兼顾了体积小、质量轻和精度高的现代化轻工业要求。通过对轴长时宪改变，可适应更多的应用环境，是性价比较高的优选产品。特别尺寸及其他要求可定制。



一、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)	5~30	≤60	≥ $V_{CC}-2.5$	≤0.5	≤1500	≤300	0~300
C (集电极开路输出)	5~30	≤60					0~300
F (互补输出)	5~30	≤60	≥ $V_{CC}-2.5$	≤1.0	≤500	≤200	0~300
L (驱动输出)	5±0.25	≤100	≥2.5	≤0.5	≤200	≤200	0~300
A (驱动输出)	8~30	≤80	≥ $V_{CC}-2.5$	≤0.8	≤500	≤200	0~300

二、输出波形与信号位置



右侧波形图为从轴端方向看，主轴顺时针旋转 (CW) 时的波形

波形比: $X_1+X_2=0.5T \pm 0.1T$

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

相位差: $X_n \geq 0.125T$ ($n=1,2,3$)

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、 $T_m=1T \pm 0.5T$ $T_m=nT \pm 1T$ ($n \geq 2$) 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

三、机械参数

允许最大机械转速 (r/min)	启动力矩 (25℃) (N.m)	允许角加速度 (rad/S ²)	轴最大负数		转动惯量 (kg.m ²)	重量 (kg)	防护等级
			径向 (N)	轴向 (N)			
6000	≤ 1.5×10^{-3}	10000	20	10	≤ 4×10^{-8}	0.15	IP54, IP65

四、环境参数

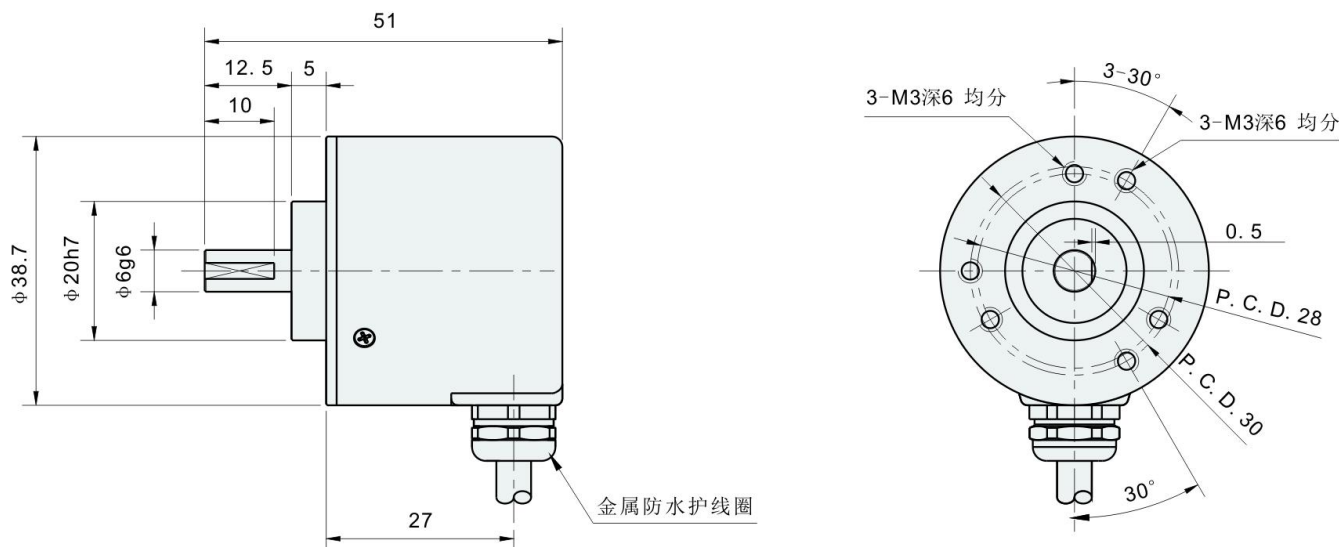
使用温度 (℃)	贮存温度℃	耐冲击 (m/s ²)	耐振动 (m/s ²)
-30~+85	-35~+95	980 (X、Y、Z 三方向各 3 次, 各 6ms)	49 (10~200Hz, X, Y, Z 三个方向各 2h)



五、接线表

电缆线颜色	红色	黑色	绿色	白色	黄色	棕色	灰色	橙色	屏蔽
E、C、F、P 输出	VCC	0V	A	B	Z	—	—	—	G
L, A 输出	VCC	0V	A	B	Z	A/	B/	Z/	G

六、机械图



七、订货型号说明

IY38S	6	—	1000	—	24	C	—	2	GJ
	轴径		脉冲数		工作电压	输出方式		电缆线长度	电缆线出线方向, 样式
	6:6mm		1000BM		24: 24V 电压	E:电压输出		2:2 米电缆线	GG:侧出方向, 胶皮圈
	8:8mm				12: 12V 电压	C:集电极开路输出		3:3 米电缆线	EG:后出方向, 胶皮圈
					05: 5V 电压	P: PNP 输出		电缆线 2M 标配	GJ:侧出方向, 金属圈
					826: 8-26V 电压	F:推挽/互补输出		长度可选	
						L:5V 长线驱动输出			
						A:7272 宽压驱动输出			

可选脉冲 ppr: 10, 20, 30, 50, 60, 100, 200, 360, 400, 500, 600, 720, 960, 1000, 1024, 1200, 1440, 1500, 1800, 2000, 2048, 2400, 2500, 2560, 3000, 3600, 4096, 5000, 6000, 10000

八、使用注意事项

1. 严格按照接线说明进行接线, 接线错误可能会导致内部电路损坏。
2. 请勿在超过额定环境要求的情况下用。
3. 电源接通、切断时, 可能会产生误脉冲, 后续机器需要在电源接通 0.1S 后, 切断 0.1S 前使用。加外电源接通时, 编码器接通后, 再接通负载电源。