



法兰通用型

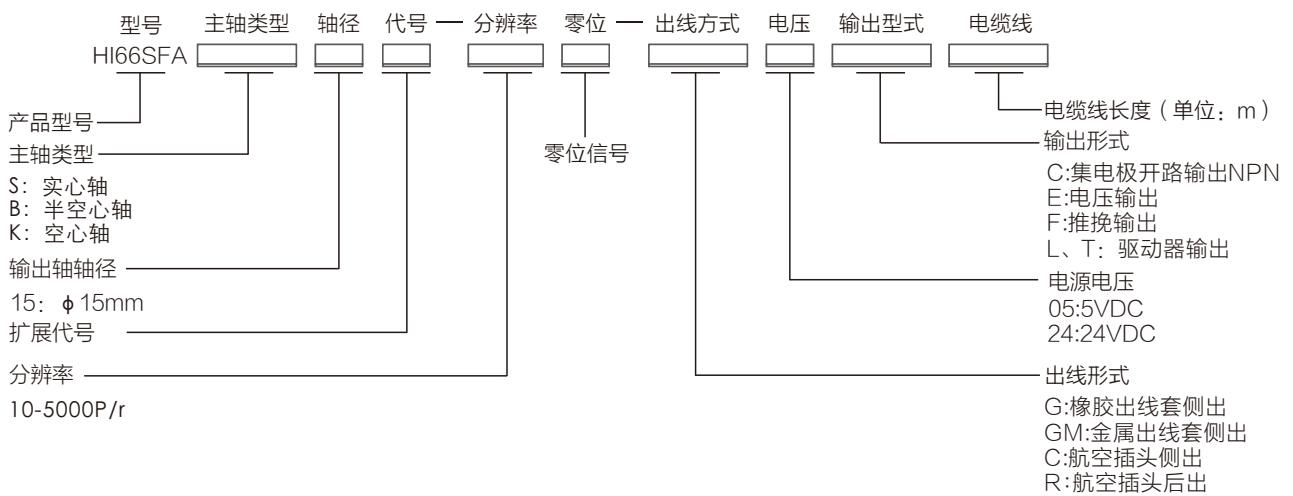
抗干扰性能强，输出保护

防护等级高，抗振动



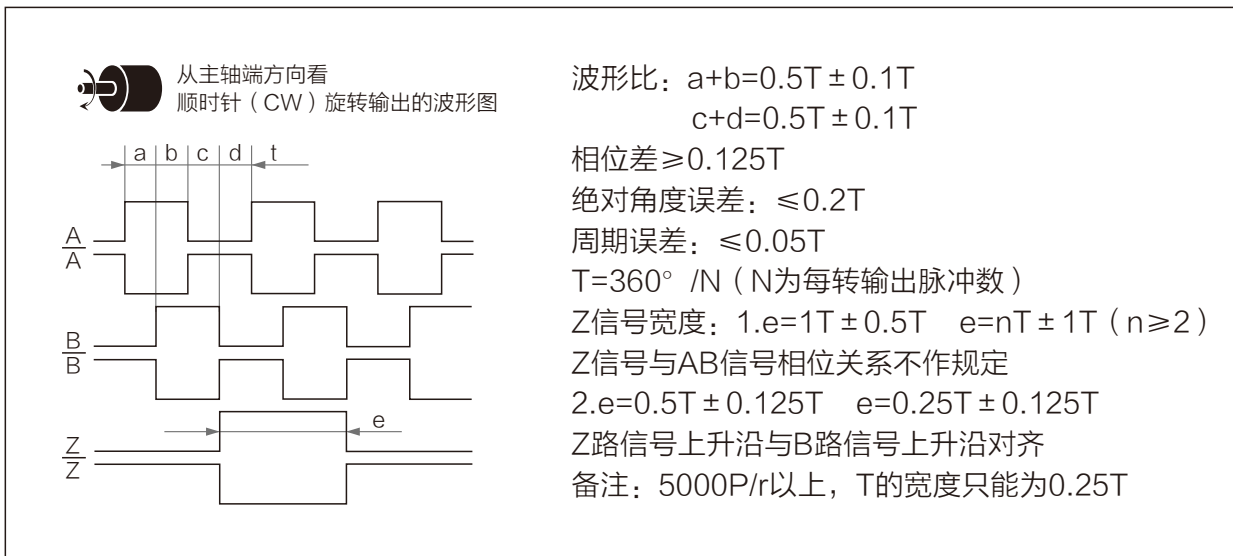
可用于CNC主轴、注模机、锯床、机床加工等应用场合

### 选型说明



选型举例: HI66SFA15-1024Z-C05L 特殊要求请在型号后注明

说明: HI66SFA系列, 轴径15mm, 1024脉冲带零位信号, 航空插头侧出, 5VDC, 驱动器输出



### 接线表

输出	脚号	8	10/12	1	3	2	13	15	14	17
C/E/F	VCC	VCC	OV	A+	B+	Z+	/	/	/	壳
L/T	VCC	VCC	OV	A+	B+	Z+	A-	B-	Z-	壳



### 电气参数

输出形式	供电电压(V)	消耗电流(mA)	输出电压(V)		响应频率(kHz)
			V <sub>H</sub>	V <sub>I</sub>	
E(电压输出)	5±0.25 8-24	≤60	≥3.5 ≥V <sub>CC</sub> -2.5	≤0.5 ≤0.5	0-300
C(开路输出)	5±0.25 8-24	≤60			0-300
F(推挽输出)	5±0.25 8-24	≤60	≥3.5 ≥V <sub>CC</sub> -2.5	≤0.8 ≤1.0	0-300
L/D(驱动器)	5±0.25	≤100	≥2.5	≤0.5	0-300
T(驱动器)	8-24	≤80	≥V <sub>CC</sub> -2.5	≤0.8	0-300

### 环境参数

使用温度(°C)	贮存温度(°C)	耐振动(m/s <sup>2</sup> )	耐冲击(m/s <sup>2</sup> )	防护等级
-10~+70	-25~+85	50(10-200Hz. XYZ三方向各3次 每次持续6ms)	980(XYZ三 方向各2次 每次持续6ms)	IP52-IP64

### 机械参数

允许轴最大 转速(r/min)	启动力矩 (N.m)(25°C)	轴最大负荷		转动惯量 (kg.m <sup>2</sup> )	重量(kg)
		径向(N)	轴向(N)		
6000	≤5×10 <sup>-2</sup> N.m	50	50	≤1.3×10 <sup>-5</sup>	约0.4

### 外形图及安装尺寸

