

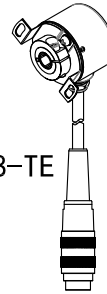
1. KJ38绝对值并行格雷码(空心轴, 盲孔)

1.1 简介:

本产品是一款小型经济通用型设计, 结构紧凑、坚固、安全性高, 普遍用于工业自动化领域。

1.2 特点:

- 编码器直径 $\phi 38\text{mm}$ 、厚度为 38mm 、轴径 $\phi 5\text{mm}$ 、 $\phi 6\text{mm}$ 、 $\phi 8\text{mm}$;
- 采用非接触式光电原理;
- 多种电气接口可选;
- 分辨率每周最高可达 11Bits (2048)

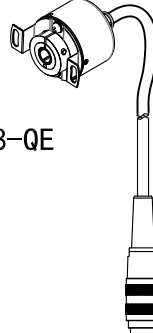

KJ38-T

KJ38-TE

1.3 应用范围:

纺织、包装、电机、数控等自动化控制领域

1.4 连接:

- 径向电缆(标准长1M)
- 径向电缆带插座(标准长1M)
- 轴向电缆(标准长1M)
- 轴向电缆带插座(标准长1M)


KJ38-Q

KJ38-QE

1.5 防护等级:

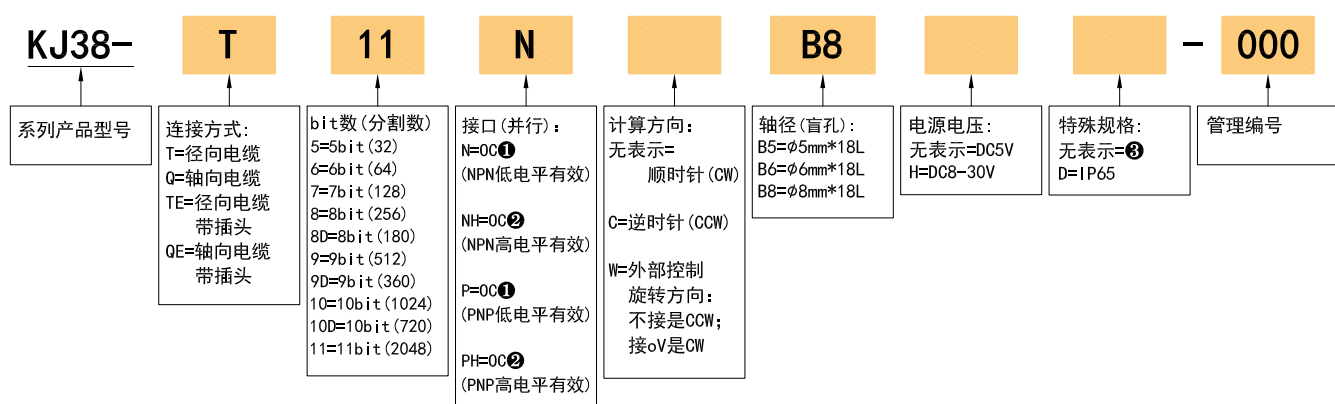
IP50 & IP65

1.6 重量:

约140g

2. 选型指南

2.1 型号构成(选择参数)



2.2 注解:

零位电平信号:

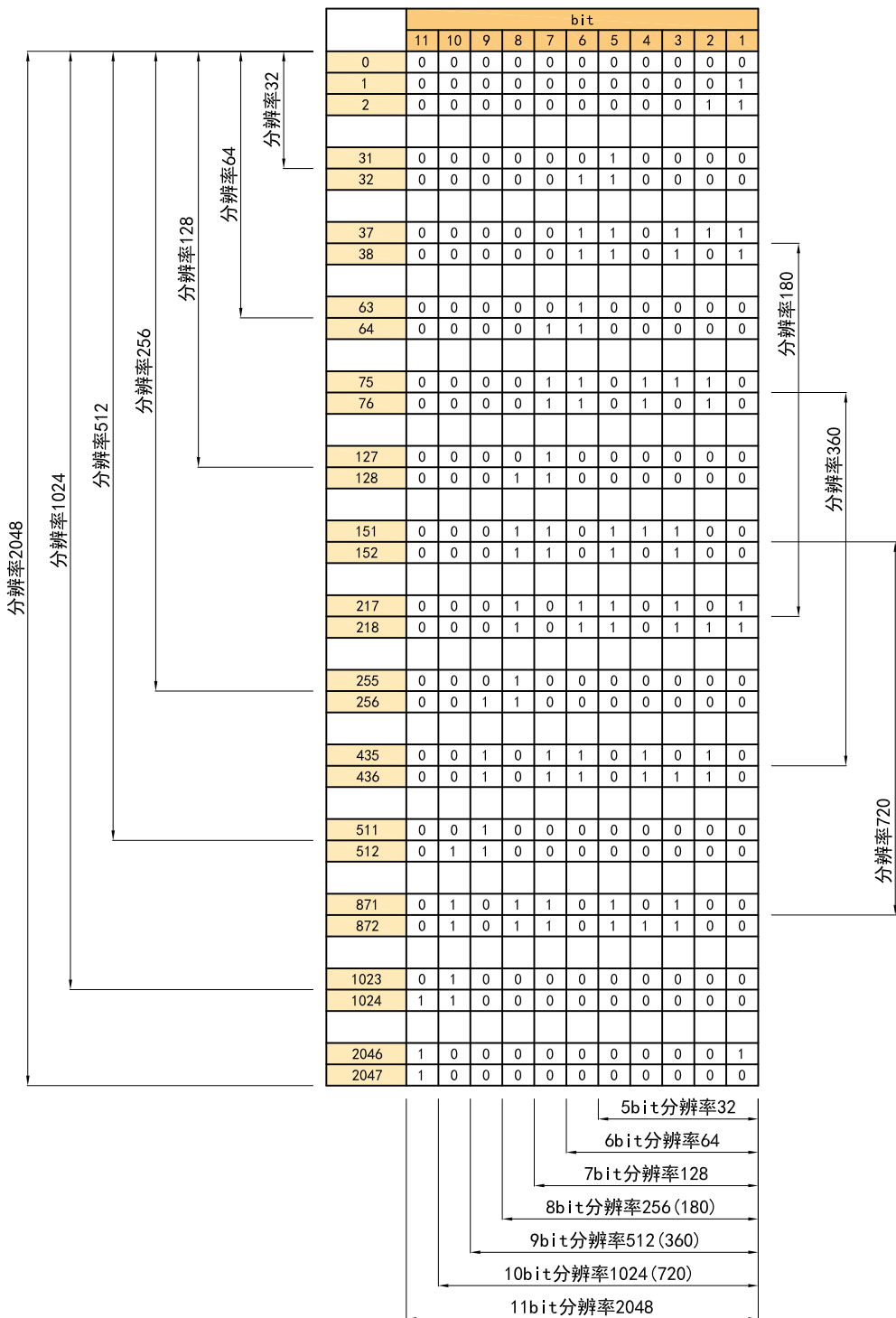
①. Z信号为低电平有效

②. Z信号为高电平有效

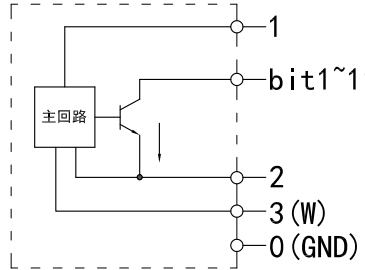
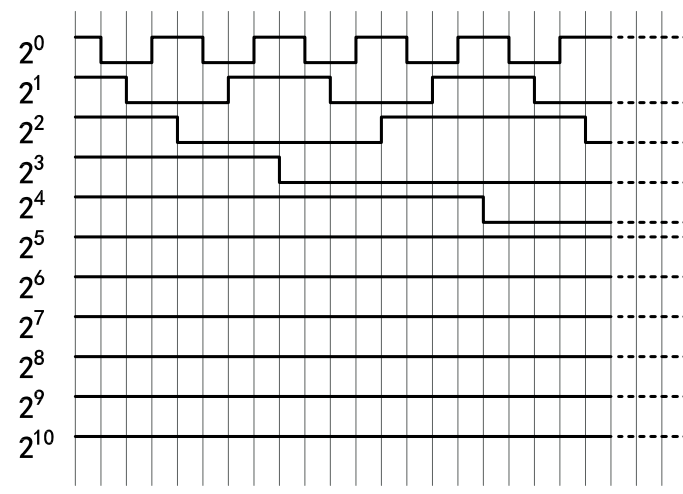
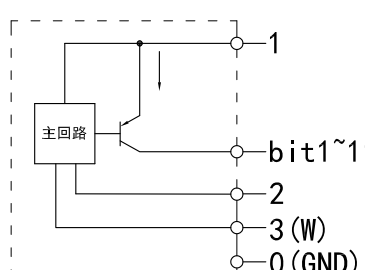
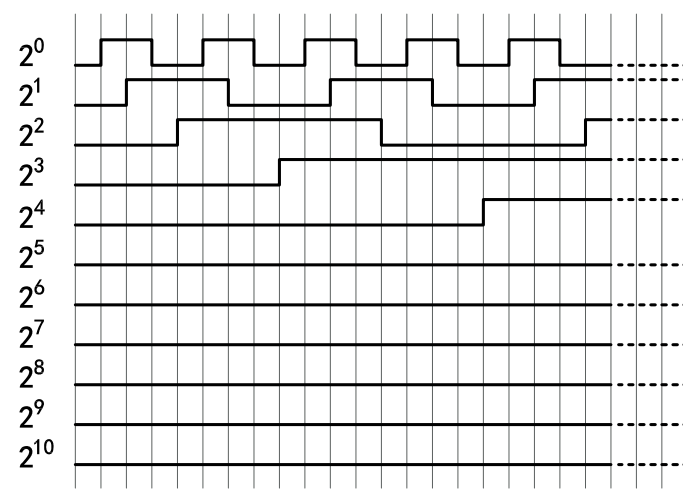
特殊规格:

③. 无表示为IP50, 电缆线长度 1M, 如需改变长度C+数字, 最长20M(用C20表示)

3. 分辨率输出一览表



4. 输出方式

接口(并行)	输出回路	输出波形
OC (NPN)		 <p>位置: 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 ... 2047 眼睛对着编码器轴端看顺时针旋转方向为CW</p>
OC (PNP)		 <p>0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 ... 2047 位置: 眼睛对着编码器轴端看顺时针旋转方向为CW</p>

5. 电气参数

参数 项目	接口(并行)		OC (NPN)	OC (PNP)
电源电压	DC5V±5%; DC8V~30V±5%			
容许波纹	≤3%rms			
消耗电流	100mA Max			
编码类型	格雷码			
精度	[360/(分辨率×4)]°			
最高响应频率	100kHz Max			
输出容量	输出电流	流入	≤30mA	
		流出	—	
	输出电压	“H”	—	
		“L”	≤0.4V	
	负载电压		≤DC30V	
上升, 下降时间	2μs以下(负载电阻1KΩ、导线长: 2m)			
输出电平	低电平有效		高电平有效	
绝缘耐压	AC500V 60s			
绝缘阻抗	10MΩ			
屏蔽线	未接编码器本体			

6. 机械规格

轴径	Φ5mm; Φ6mm; Φ8mm (不锈钢, 盲孔深18mm)
起动转矩	9.8 × 10 ⁻³ N·m 以下
惯性力矩	6.5 × 10 ⁻⁶ kg·m ² 以下
轴允许力	径向30N; 轴向20N
允许最高转速	≤3000 rpm; IP65≤2000 rpm
轴承寿命	额定负载1.5×10 ⁹ , 2500RPM时10000小时
外壳	压铸铝合金
重量	约140g (包装状态)

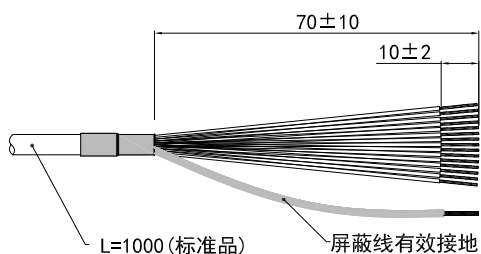
7. 环境参数

环境温度	工作时: -20~+85°C (反复弯曲电缆: -10°C); 保存时: -25~+90°C
环境湿度	工作时, 保存时: 各35~85%RH(不结露)
振动(耐久)	振幅0.75mm, 10~50Hz, 三轴方向各1h
冲击(耐久)	49m/s ² X, Y, Z各方向3次
防护等级	IP50; IP65

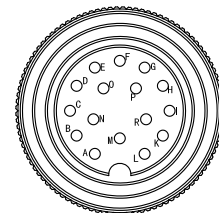
8. 接线表

插座引脚号与线色	分辨率2048	分辨率1024 (720)	分辨率512 (360)	分辨率256 (180)	分辨率128	分辨率64	分辨率32
14=P=灰/黑	bit1 (2^0)	不接	—	—	—	—	—
13=0=蓝/黑	bit2 (2^1)	bit1 (2^0)	不接	—	—	—	—
12=N=黄/黑	bit3 (2^2)	bit2 (2^1)	bit1 (2^0)	不接	—	—	—
11=M=绿/黑	bit4 (2^3)	bit3 (2^2)	bit2 (2^1)	bit1 (2^0)	不接	—	—
10=L=白/黑	bit5 (2^4)	bit4 (2^3)	bit3 (2^2)	bit2 (2^1)	bit1 (2^0)	不接	—
9=K=粉	bit6 (2^5)	bit5 (2^4)	bit4 (2^3)	bit3 (2^2)	bit2 (2^1)	bit1 (2^0)	不接
8=I=灰	bit7 (2^6)	bit6 (2^5)	bit5 (2^4)	bit4 (2^3)	bit3 (2^2)	bit2 (2^1)	bit1 (2^0)
7=H=蓝	bit8 (2^7)	bit7 (2^6)	bit6 (2^5)	bit5 (2^4)	bit4 (2^3)	bit3 (2^2)	bit2 (2^1)
6=G=黄	bit9 (2^8)	bit8 (2^7)	bit7 (2^6)	bit6 (2^5)	bit5 (2^4)	bit4 (2^3)	bit3 (2^2)
5=F=绿	bit10 (2^9)	bit9 (2^8)	bit8 (2^7)	bit7 (2^6)	bit6 (2^5)	bit5 (2^4)	bit4 (2^3)
4=E=白	bit11 (2^{10})	bit10 (2^9)	bit9 (2^8)	bit8 (2^7)	bit7 (2^6)	bit6 (2^5)	bit5 (2^4)
3=D=棕	W(外部控制旋转方向: 不接是CCW; 接0V是CW)						
2=C=黑	0V						
1=B=红	DC5V; DC8~30V						
0=A=屏蔽	GND						

电缆连接



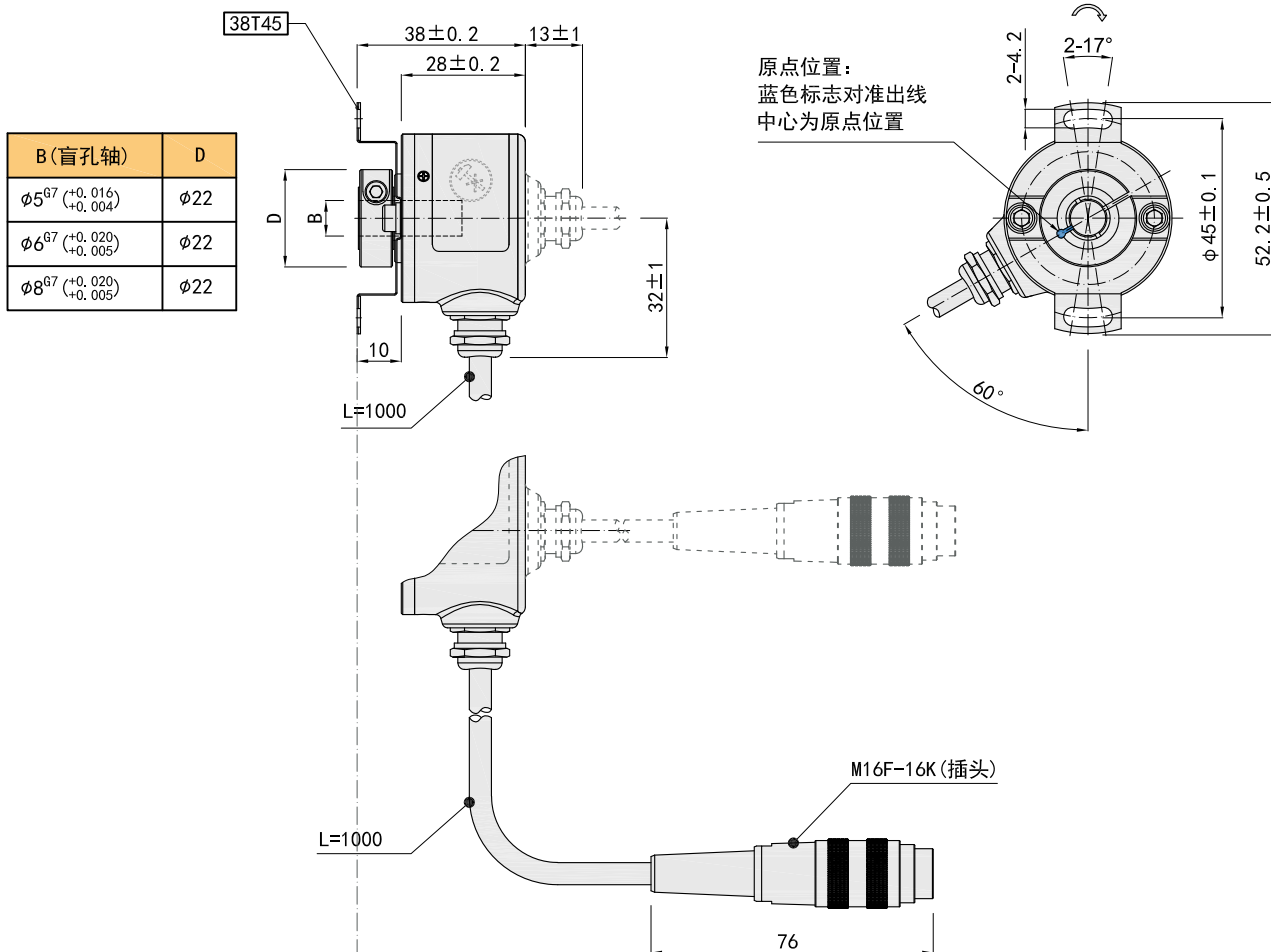
电缆带插头连接



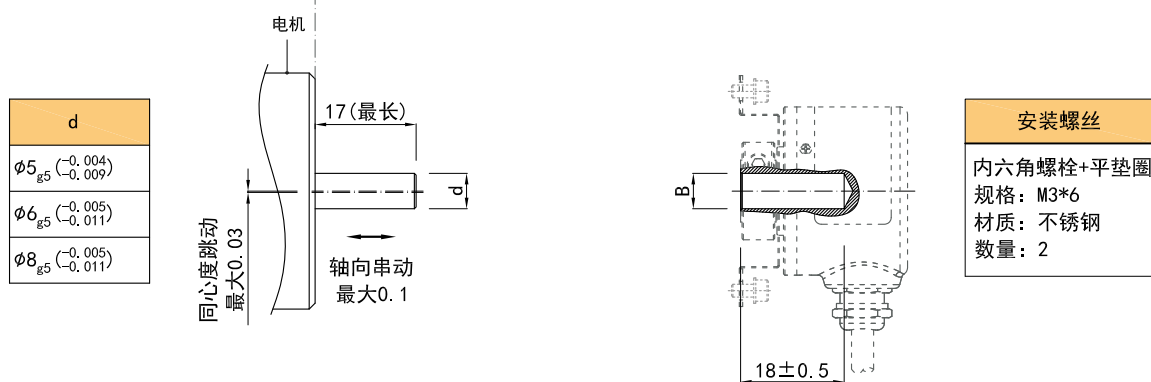
单位: mm

9. 基本尺寸

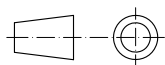
9.1 尺寸



9.2 安装轴规格



单位: mm



↖ = 信号输出的轴旋转方向

10. 注意事项

10.1 关于震动

加在旋转编码器上的振动，往往会成为脉冲误发生的原因，因此应该对设置场所加以注意。
每转脉冲数越多，光栅的槽孔间隔越窄，越易受到振动的影响，在低速旋转或停止时，加在轴或本体上的振动使光栅抖动，可能会发生误脉冲。

10.2 配线上的注意

- 在指定的电源电压下使用，请留意由于配线长导致的电源电压幅度下降
- 请不要将编码器线和其它动力线在同一管道内或是平行捆绑使用
- 编码器线的信号线及电源线请使用双绞线
- 请不要对编码器的线束施加过分的力，会有断线的危险