

## 1. Z58离轴光电编码器(贯穿轴, 无轴承)

### 1.1 简介:

本产品是一款超薄离轴无轴承编码器, 结构紧凑、安装调试简单, 普遍用于伺服电机、工业自动化领域。

### 1.2 特点:

- 编码器直径 $\phi 58\text{mm}$ 、厚度为 $15\text{mm}$ 、轴孔径最大 $\phi 24\text{mm}$ ;
- 采用非接触式光电原理;
- 极性反接保护;
- 短路保护;
- 多种电气接口可选;
- 分辨率每周最高可达 5000PPR

### 1.3 应用范围:

机器人、伺服电机、数控等自动化控制领域

### 1.4 连接:

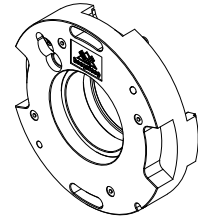
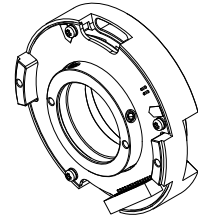
- 径向电缆(标准长 $0.3\text{M}$ )
- 径向插座

### 1.5 防护等级:

无

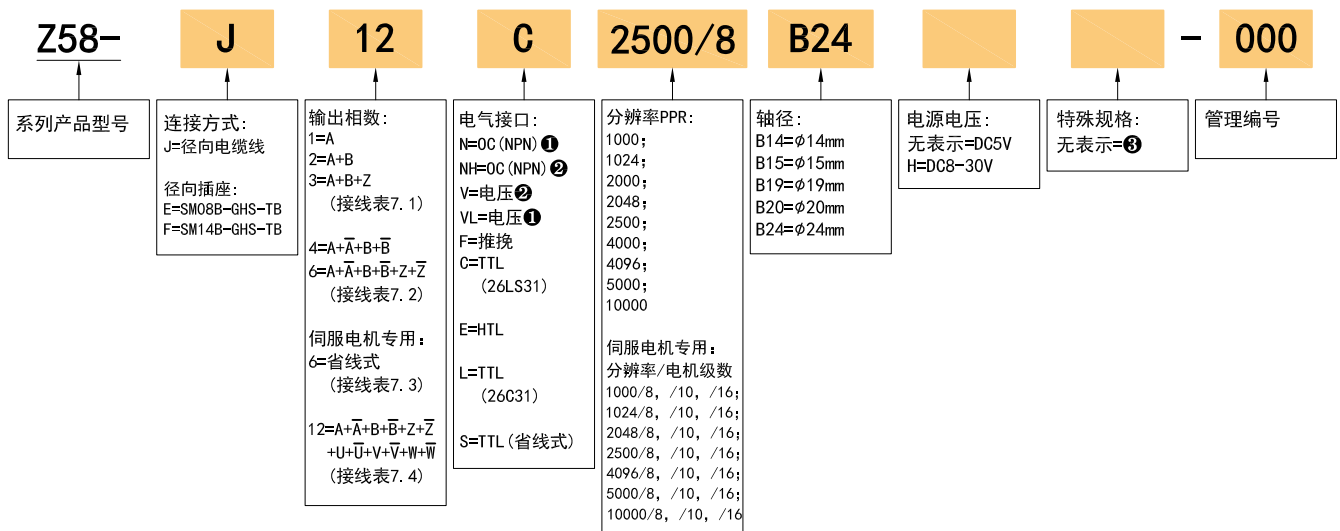
### 1.6 重量:

约 $85\text{g}$



## 2. 选型指南

### 2.1 型号构成(选择参数)



### 2.2 注解

- ① Z相信号为低电平有效。
- ② Z相信号为高电平有效。
- ③ 无表示为IP00, 电缆线长度 $0.3\text{M}$ , 如需改变长度C+数字, 最长 $100\text{M}$ (用C100表示), 具体使用长度请参考P2/P3输出回路的规定。

### 3. 输出方式

#### 3.1 增量信号

电气接口	输出回路	输出波形
<p>OC (NPN集电极开路)</p>		<p>a. b. c. d = <math>\frac{T}{4} \pm \frac{T}{8}</math></p> <p>A相比B相进<math>\frac{T}{4} \pm \frac{T}{8}</math>相位, 从编码器正面看逆时针旋转 (参见尺寸图)</p> <p>CCW方向</p> <p>Z相信号为低电平有效</p>
<p>电压</p>		<p>a. b. c. d = <math>\frac{T}{4} \pm \frac{T}{8}</math></p> <p>A相比B相进<math>\frac{T}{4} \pm \frac{T}{8}</math>相位, 从编码器正面看逆时针旋转 (参见尺寸图)</p> <p>CCW方向</p> <p>Z相信号为高电平有效</p>
<p>推挽</p>		<p>a. b. c. d = <math>\frac{T}{4} \pm \frac{T}{8}</math></p> <p>A相比B相进<math>\frac{T}{4} \pm \frac{T}{8}</math>相位, 从编码器正面看顺时针旋转 (参见尺寸图)</p> <p>CW方向</p>
<p>TTL (DC5V)</p> <p>HTL (DC8-30V)</p>		<p><math>\frac{T}{4} \pm \frac{T}{8}</math></p>

3.2 伺服电机专用(带U、V、W)

电气接口	输出回路	输出波形																																																																	
TTL (DC5V)																																																																			
TTL (DC5V) (省线式)	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p>26LS31, 26C31 传输距离 200m Max</p> <p>符号含义                      ★: 指定UVW信道的位置                      ☆: ABZ信道开始计算的位置                      □: 不使用区域                      HZ: 高阻抗</p> </div> <div style="width: 50%;"> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">序号</th> <th rowspan="2">功能 线色</th> <th colspan="3">模式</th> </tr> <tr> <th>1</th> <th>2</th> <th>3</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>白</td> <td>HZ</td> <td>U</td> <td>A</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>白/黑</td> <td>HZ</td> <td><math>\bar{U}</math></td> <td><math>\bar{A}</math></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>绿</td> <td>HZ</td> <td>V</td> <td>B</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>绿/黑</td> <td>HZ</td> <td><math>\bar{V}</math></td> <td><math>\bar{B}</math></td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>黄</td> <td>HZ</td> <td>W</td> <td>Z</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>黄/黑</td> <td>HZ</td> <td><math>\bar{W}</math></td> <td><math>\bar{Z}</math></td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>红</td> <td colspan="3">DC+5V</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>黑</td> <td colspan="3">0V</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>屏蔽</td> <td colspan="3">GND</td> </tr> </tbody> </table> </div> </div>	序号	功能 线色	模式			1	2	3	1	白	HZ	U	A	2	白/黑	HZ	$\bar{U}$	$\bar{A}$	3	绿	HZ	V	B	4	绿/黑	HZ	$\bar{V}$	$\bar{B}$	5	黄	HZ	W	Z	6	黄/黑	HZ	$\bar{W}$	$\bar{Z}$	7	红	DC+5V			8	黑	0V			0	屏蔽	GND			<p>反相信号未图示</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>极数</th> <th>g. h. j. k. m. n</th> <th>r</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>8</td> <td><math>15 \pm 1^\circ</math></td> <td><math>90^\circ</math></td> </tr> <tr> <td>10</td> <td><math>12 \pm 1^\circ</math></td> <td><math>72^\circ</math></td> </tr> <tr> <td>16</td> <td><math>7.5 \pm 1^\circ</math></td> <td><math>45^\circ</math></td> </tr> </tbody> </table>	极数	g. h. j. k. m. n	r	8	$15 \pm 1^\circ$	$90^\circ$	10	$12 \pm 1^\circ$	$72^\circ$	16	$7.5 \pm 1^\circ$	$45^\circ$
序号	功能 线色			模式																																																															
		1	2	3																																																															
1	白	HZ	U	A																																																															
2	白/黑	HZ	$\bar{U}$	$\bar{A}$																																																															
3	绿	HZ	V	B																																																															
4	绿/黑	HZ	$\bar{V}$	$\bar{B}$																																																															
5	黄	HZ	W	Z																																																															
6	黄/黑	HZ	$\bar{W}$	$\bar{Z}$																																																															
7	红	DC+5V																																																																	
8	黑	0V																																																																	
0	屏蔽	GND																																																																	
极数	g. h. j. k. m. n	r																																																																	
8	$15 \pm 1^\circ$	$90^\circ$																																																																	
10	$12 \pm 1^\circ$	$72^\circ$																																																																	
16	$7.5 \pm 1^\circ$	$45^\circ$																																																																	
	<p>模式时间图</p>	<p> <math>a. b. c. d = \frac{T}{8} \pm \frac{1}{8}</math>  <math>e = T \pm \frac{1}{2}</math>                      f: Z相中心至U相上升缘<math>\pm 1^\circ</math> </p> <p>                     CW方向 <math>\longrightarrow</math>                      从编码器正面看顺                      时针旋转                      (参见尺寸图)                 </p>																																																																	

## 4. 电气参数

参数 项目	输出类型		OC	电压	推挽	TTL	TTL (省线式)	HTL
	电源电压			DC+5V±5%; DC8V-30V±5%			DC+5V±5%	
消耗电流			100mA Max			120mA Max		
容许波纹			≤3%rms					
最高响应频率			100KHz			300KHz		500KHz
输出 容量	输出 电流	流入	≤30mA	负载电阻2.2K	≤30mA	≤±20mA		≤±50mA
		流出	—		≤10mA			
	输出 电压	“H”	—	—	≥[(电源电压)-2.5V]	≥2.5V		≥V <sub>CC</sub> -3 V <sub>DC</sub>
		“L”	≤0.4V	≤0.7V (20mA以下)	≤0.4V (30mA)	≤0.5V		≤1V V <sub>DC</sub>
负载电压	≤DC30V		—	—				
上升, 下降时间			2us以下(导线长: 2m)			1us以下(导线长: 2m)		≤100ns
绝缘耐压			AC500V 60s					
绝缘阻抗			10MΩ					
占空比			45% to 55%					
极性反接保护			✓					
短路保护			—			✓①		
A, B相位差			90° ±10° (低速频率下)					
			90° ±20° (高速频率下)					
延时动作时间②			—				510±220ms	—
屏蔽线			未接编码器本体					

① 与另一个线缆短路或GND, 最大允许时间30秒。

② 通电时 A, B, Z 迟后 U, V, W 时间。

## 5. 机械规格

轴 径	φ14mm; φ15mm; φ19mm; φ20mm; φ24mm(可选)
轴套材质	铝合金
允许最高转速	(最高响应频率/分辨率)*60
基座材质	PPS
重 量	约85g

## 6. 环境参数

环境温度	工作时: -20~+95°C (反复弯曲电缆:-10°C); 保存时: -25~+95°C
环境湿度	工作时, 保存时: 各35~85%RH (不结露)
防护等级	无

7. 接线表

7.1 0C & 电压 (表1)

插座引脚号	增量信号						供电电压	
	1	2	3	4	5	6	7	8
线色	白	/	绿	/	黄	/	红	黑
功能	A	/	B	/	Z	/	Up	0V

7.2 TTL & HTL & 推挽 (表2)

插座引脚号	增量信号						供电电压	
	1	2	3	4	5	6	7	8
线色	白	白/黑	绿	绿/黑	黄	黄/黑	红	黑
功能	A+	A-	B+	B-	Z+	Z-	Up	0V
双绞线								

7.3 伺服电机专用的省线式 (表3)

插座引脚号	增量信号						供电电压	
	1	2	3	4	5	6	7	8
线色	白	白/黑	绿	绿/黑	黄	黄/黑	红	黑
功能	A+ (U+)*	A- (U-)*	B+ (V+)*	B- (V-)*	Z+ (W+)*	Z- (W-)*	Up	0V
双绞线								

\* 在省线式模式下的功能状态, 对照第3页输出回路的功能模式接线表。

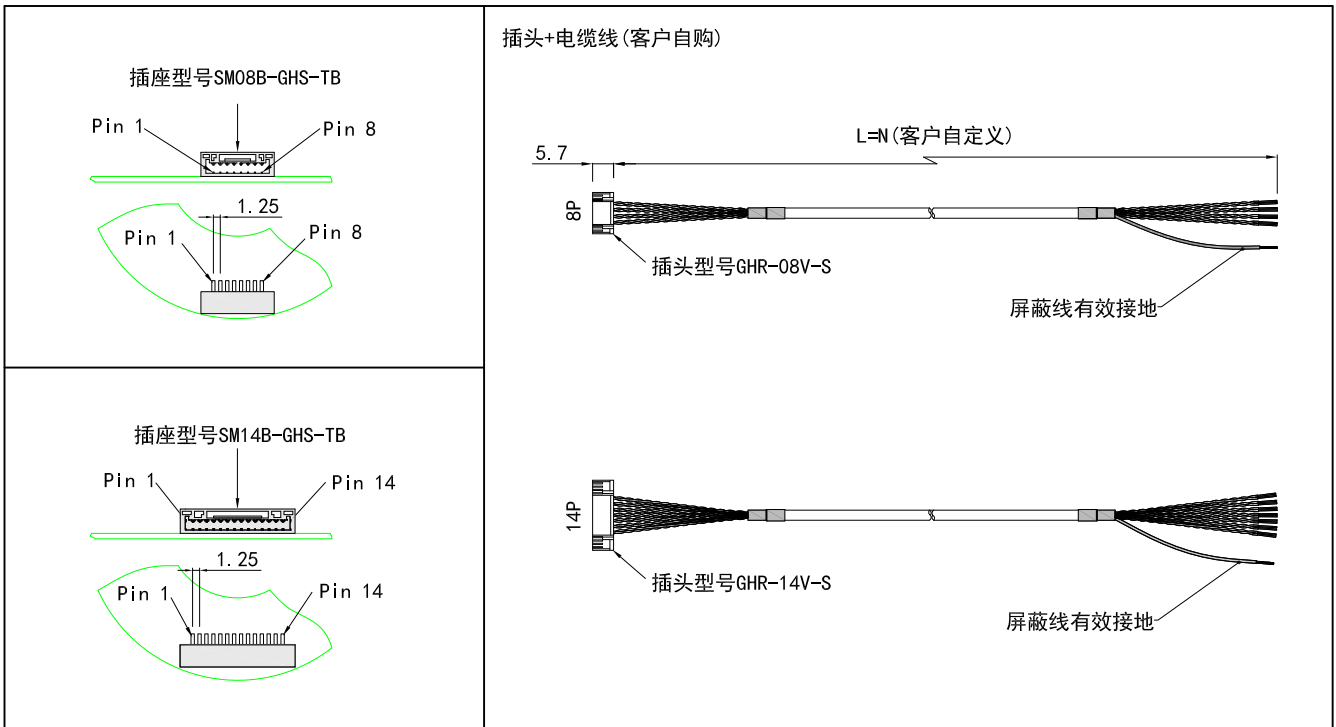
7.4 伺服电机专用 (表4)

插座引脚号	增量信号												供电电压	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
线色	灰	灰/黑	蓝/黑	蓝	粉/黑	粉	黄	黄/黑	绿	绿/黑	白	白/黑	黑	红
功能	V+	V-	U-	U+	W-	W+	Z+	Z-	B+	B-	A+	A-	0V	Up
双绞线														

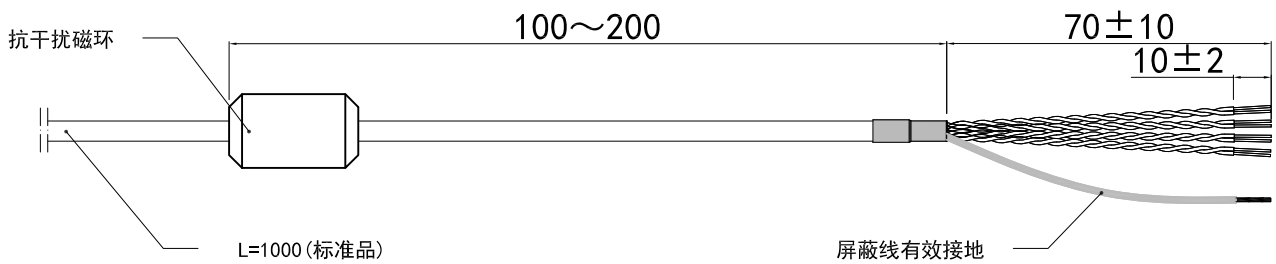
Up=电源电压。

屏蔽线未接编码器内部电路。

7.5 插座定义



7.6 径向电缆

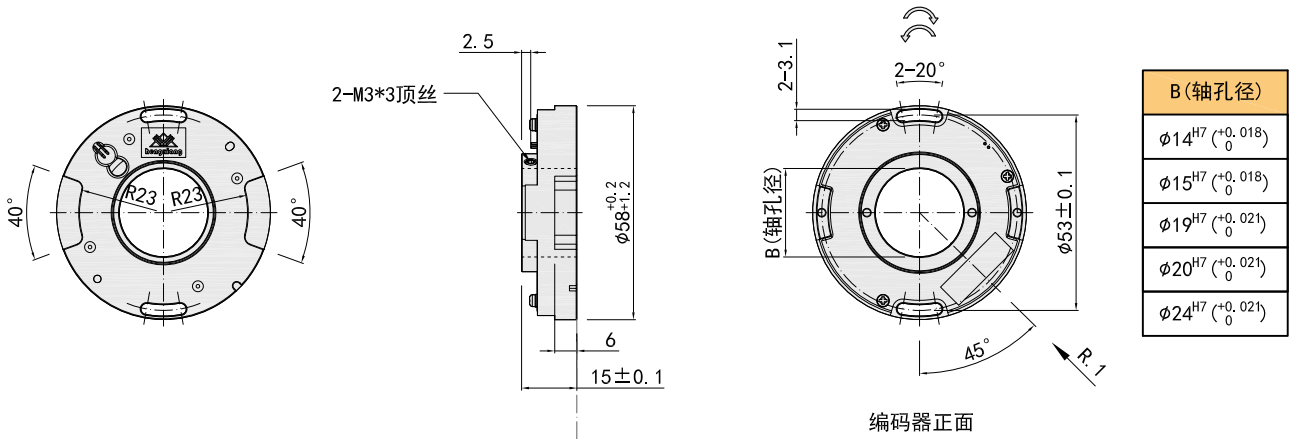


单位: mm

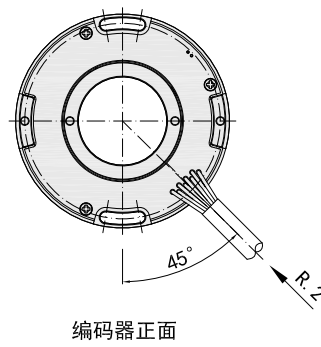
Z58 INCREMENTAL

8. 基本尺寸

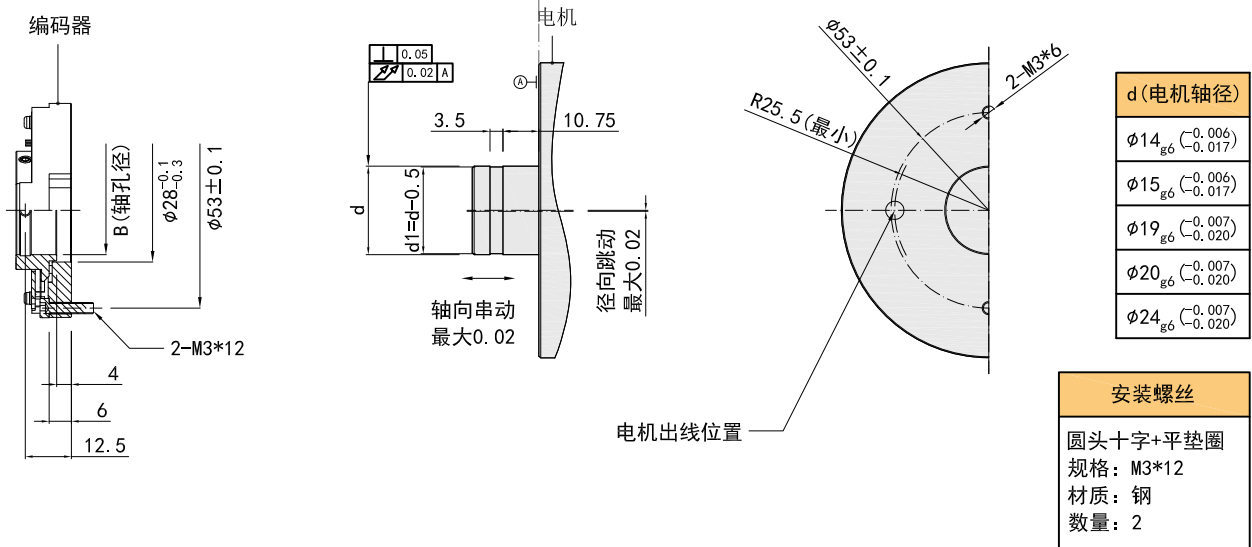
8.1 Z58-E & Z58-F



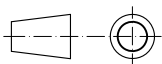
8.2 Z58-J



8.3 安装轴规格



单位: mm



↻ = TTL & HTL信号输出增加的轴旋转方向。

↻ = OC信号输出增加的轴旋转方向。

R1 = 径向插座 8P (SM08B-GHS-TB) & 14P (SM14B-GHS-TB)

R2 = 径向电缆 (标准长0.3M)

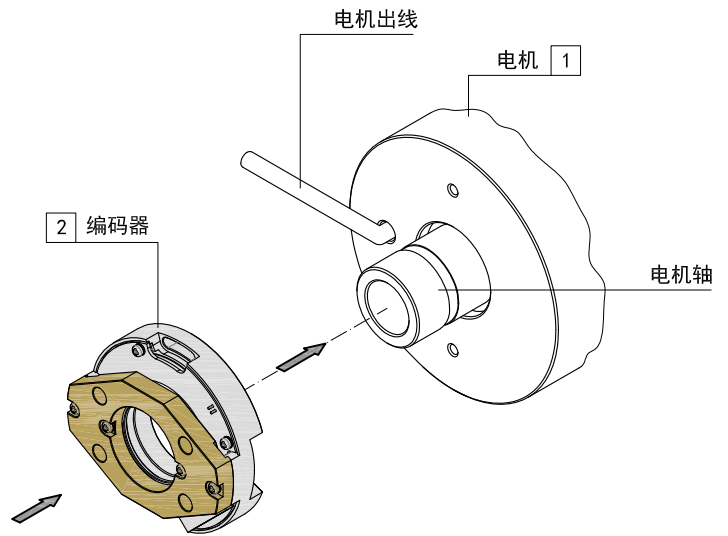
## 9. 装配步骤

### 9.1 A+B+Z+U+V+W信号编码器的安装步骤(伺服电机专用)

#### 第一步

- a. 在安装编码器之前, 首先确认电机的启动零位并锁紧固定, 确保电机轴不动状态下直至编码器安装完毕, 否则编码器零位与电机零位无法对齐。
- b. 将编码器(2)直接套在电机轴上, 用手轻轻推到电机平台。

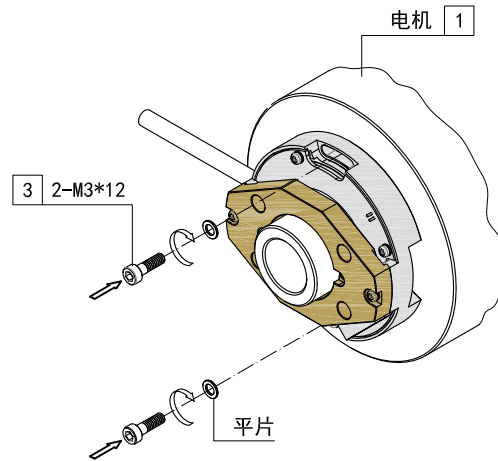
注: 编码器轴套与电机轴的配合公差, 请参照第7页所示。



#### 第二步

两个M3\*12螺栓(3)前端涂上螺纹胶, 跟弹簧垫片和平片一起固定在电机(1)上。

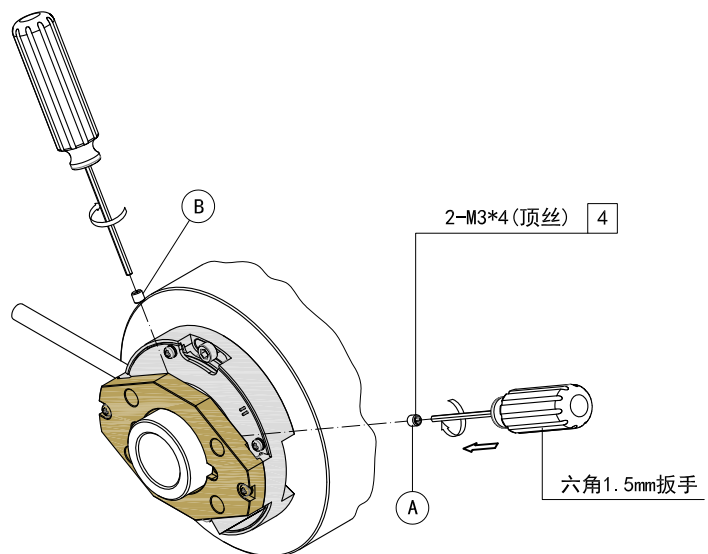
注: 此时螺丝无需拧的太紧或太松, 力道以用手能够转动编码器为准。



#### 第三步

将编码器侧面的两个M3\*4顶丝(4)前端涂上螺纹胶并拧紧, 以将编码器的码盘固定在电机轴上。

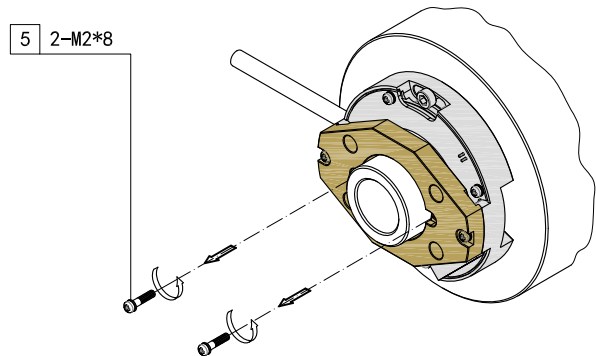
注:  
两个顶丝拧紧顺序见图(先A后B)  
建议此拧紧力为0.6 N.m。





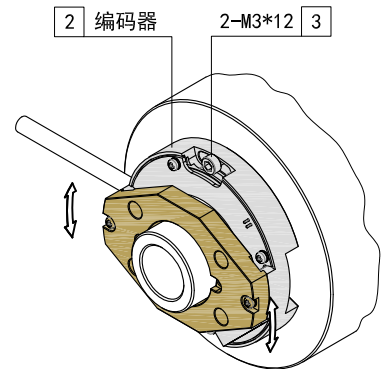
第四步

将两个M2\*8螺栓(5)退出弃用，以此完成码盘与编码器本体的分离。



第五步

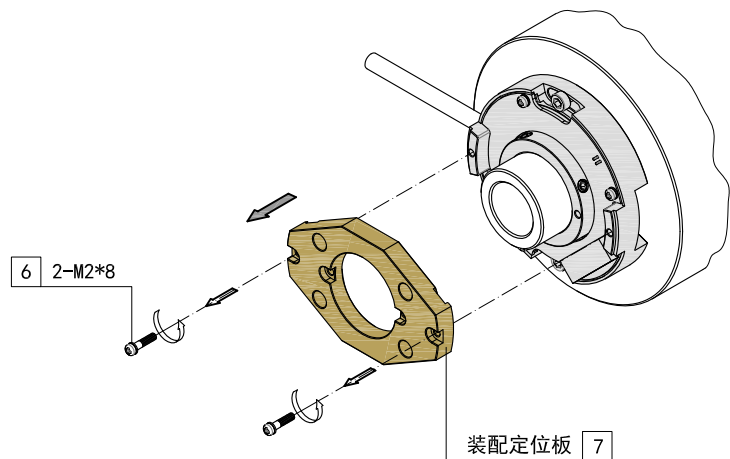
- a. 连接好编码器的信号线，通上电，同时接上示波器或者其他能读取电机和编码器零位信号的测试设备。
- b. 用手左右转动编码器(2)，观察测试设备，直至编码器零位与电机零位信号对齐符合要求。
- c. 随即将两个M3\*12螺栓(3)拧紧，(建议拧紧力为0.6N.m)
- d. 此时可以解锁电机零位，但仍不可转动电机。



第六步

- a. 将两个M2\*8螺栓(6)退出弃用。
- b. 取下装配定位板(7)，编码器就可以使用了。

注意：如果重新找零位或要拆卸编码器(2)，必须装回装配定位板(7)。

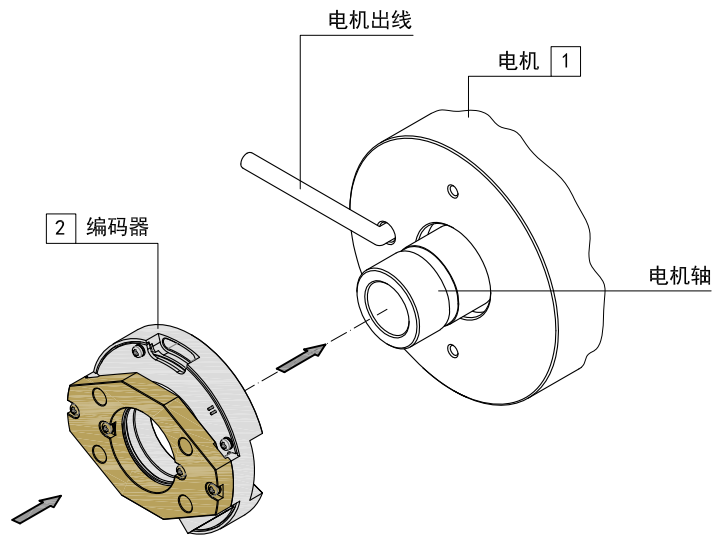


9.2 A+B+Z信号编码器的安装步骤

第一步

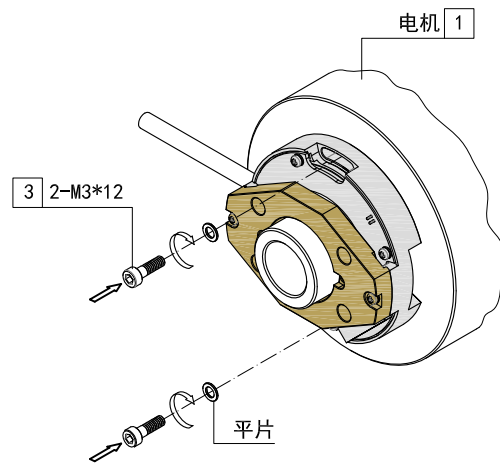
将编码器(2)直接套在电机轴上,用手轻轻推到电机平台。

注:编码器轴套与电机轴的配合公差,请参照第7页所示。



第二步

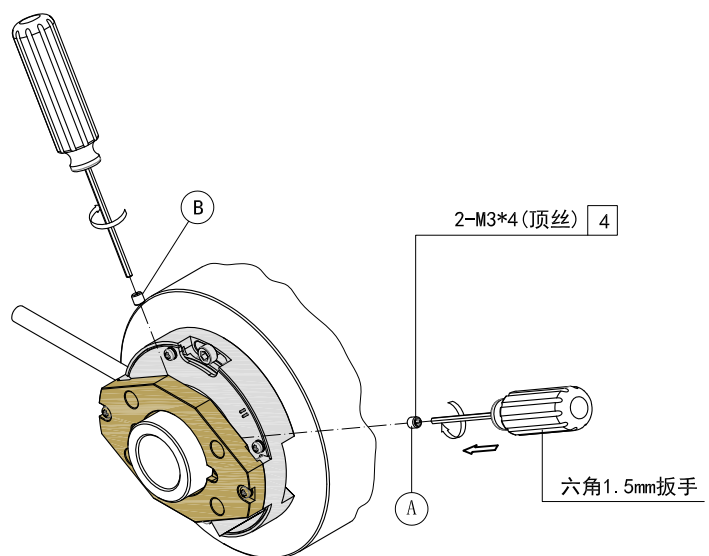
两个M3\*12螺栓(3)前端涂上螺纹胶,跟弹簧垫片和平片一起固定在电机(1)上,以0.6N.m的固定扭矩拧紧。



第三步

将编码器侧面的两个M3\*4顶丝(4)前端涂上螺纹胶并拧紧,以将编码器的码盘固定在电机轴上。

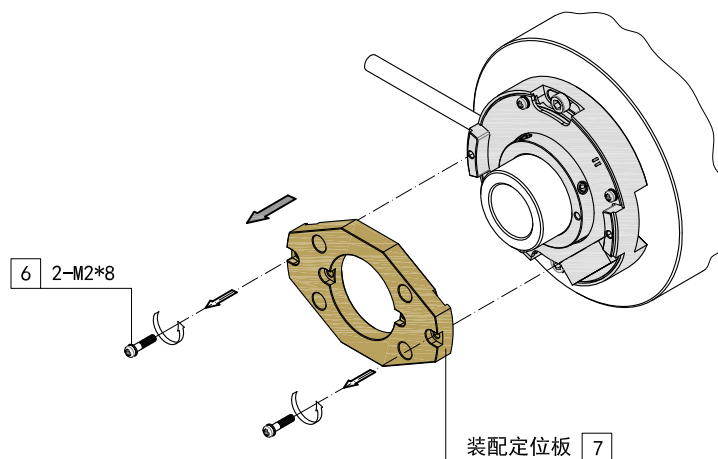
注:  
两个顶丝拧紧顺序见图(先A后B)  
建议此拧紧力为0.6 N.m。



## 第四步

- a. 将依次四个M2\*8螺栓 (6) 退出弃用。
- b. 取下装配定位板 (7)，编码器就可以使用了。

注意：如果重新找零位或要拆卸编码器 (2)，  
必须装回装配定位板 (7)。



## 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。
- 请不要对编码器的线束施加过分的力，会有断线的危险。

