## K48 INCREMENTAL

1．K48增量光电编码器（空心轴）
1.1 简介：本产品是一款通用经济型编码器，结构紧凑，小型化，普遍用于伺服电机，工业自动化领域。

1．2 特点：

- 编码器直径 $\phi 48 \mathrm{~mm}$ ，厚度为 34 mm ，轴孔径最大 $\phi 12 \mathrm{~mm}$ ；
- 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 10000PPR
1.3 应用范围：

伺服电机，包装机械，数控等自动化控制领域
1.4 连接：
－径向电缆（长0．5M）
1．5防护等级：
IP40
1.6 重量：

约 140 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 IP40，电缆线长度 0.5 M ，如需改变长度 $\mathrm{C}+$ 数字，最长 100 M （用 C 100 表示），具体使用长度请参考第 2 页输出回路的规定。

## 3．输出方式

## 3.1 增量信号

| 电气接口 | 输出回路 | 输出波形 |
| :---: | :---: | :---: |
| OC （NPN集电极开路） |  |  |
| oc （PNP集电极开路） |  | CW方向 <br> 2 相信号为低电平有效 |
| 推挽 |  |  |
| 电压 |  |  |
| TTL （DC5V） $\begin{gathered} \mathrm{HTL} \\ (0 \mathrm{CO}-30 \mathrm{~V}) \end{gathered}$ |  |  |

3． 2 伺服电机专用（带U．V．W）


## 4．电气参数

| 参数 输出类 |  |  | OC | 电压 | 推挽 | TTL | TTL （省线式） | HTL |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 电源电压 |  |  | DC $+5 \mathrm{~V} \pm 5 \%$ ； $\mathrm{DC} 8 \mathrm{~V}-30 \mathrm{~V} \pm 5 \%$ |  |  | DC $+5 \mathrm{~V} \pm 5 \%$ |  | DC8－30V $\pm 5 \%$ |
| 消耗电流 |  |  | 100mA Max |  |  | 120mA Max |  |  |
| 容许波纹 |  |  | $\leqslant 3 \% \mathrm{rms}$ |  |  |  |  |  |
| 最高响应频率 |  |  | 100 KHz |  |  | 300 KHz |  | 500 KHz |
| $\begin{aligned} & \text { 输 } \\ & \text { 出 } \\ & \text { 容 } \\ & \text { 量 } \end{aligned}$ | 输出 | 流入 | $\leqslant 30 \mathrm{~mA}$ | 负载电阻2． 2 K | $\leqslant 30 \mathrm{~mA}$ | $\leqslant \pm 20 \mathrm{~mA}$ |  | $\leqslant \pm 50 \mathrm{~mA}$ |
|  | 电 | 流出 | － |  | $\leqslant 10 \mathrm{~mA}$ |  |  |  |
|  | 输出 | ＂H＂ | － | － | $\geqslant[($ 电源电压）$-2.5 \mathrm{~V}]$ | $\geqslant 2.5 \mathrm{~V}$ |  | $\geqslant \mathrm{Vcc}-3 \mathrm{Vdc}$ |
|  | 电压 | ＂L＂ | $\leqslant 0.4 \mathrm{~V}$ | $\leqslant 0.7 \mathrm{~V}$（20mA以下） | $\leqslant 0.4 \mathrm{~V}(30 \mathrm{~mA})$ | $\leqslant 0.5 \mathrm{~V}$ |  | $\leqslant 1 \mathrm{~V}$ Voc |
|  | 负载电 |  | $\leqslant$ DC30V | － |  | － |  |  |
| 上升 | ，下降时 |  | 2us以下 |  |  | 1us以下（导线长：2m） |  | $\leqslant 100 \mathrm{~ns}$ |
|  | 耐压 |  | AC500V |  |  |  |  |  |
|  | 阻抗 |  | 10M $\Omega$ |  |  |  |  |  |
| 占空 |  |  | 45\％to 55 |  |  |  |  |  |
| 极性 | 反接保 |  | $\checkmark$ |  |  |  |  |  |
| 短路 | 保护 |  | － |  | $\boldsymbol{\sim}$（1） |  |  |  |
| A．B 相位差 |  |  | $90^{\circ} \pm 10^{\circ}$（低速频率下） |  |  |  |  |  |
|  |  |  | $90^{\circ} \pm 20^{\circ}$（高速频率下） |  |  |  |  |  |
| 延时动作时间（2） |  |  | － |  |  |  | $510 \pm 220 \mathrm{~ms}$ | － |
| 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。

## K48 INCREMENTAL

## 5．机械规格

| 轴 径 | $\phi 6 \mathrm{~mm} ; ~ \phi 6.35 \mathrm{~mm} ; ~ \phi 8 \mathrm{~mm} ; ~ \phi 9.5 \mathrm{~mm} ; ~ \phi 10 \mathrm{~mm} ; ~ \phi 12 \mathrm{~mm}$（可选） |
| :---: | :---: |
| 起动转矩 | $9.8 \times 10^{-3} \mathrm{~N} \cdot \mathrm{~m}$ 以下 |
| 惯性力矩 | $6.5 \times 10^{-6} \mathrm{~kg} \cdot \mathrm{~m}^{2}$ 以下 |
| 轴允许力 | 径向30N；轴向20N |
| 允许最高转速 | $\leqslant 5000 \mathrm{rpm}$ |
| 轴承寿命 | 额定负载1． $5 \times 10^{\circ}$ ， 2500 RPM 时 100000 小时 |
| 材 质 | 基座：压铸铝合金；外罩：PVC |
| 重 量 | 约 140 g |

## 6．环境参数

| 环境温度 | 工作时：$-20 \sim+85^{\circ} \mathrm{C}$（反复弯曲电缆：$-10^{\circ} \mathrm{C}$ ）；保存时：$-20 \sim+90^{\circ} \mathrm{C}$ |
| :--- | :--- |
| 环境湿度 | 工作时，保存时：各 $35 \sim 85 \% \mathrm{RH}$（不结露） |
| 振动（耐久） | 振幅 $0.75 \mathrm{~mm}, 5 \sim 55 \mathrm{HZ}$, 三轴方向各 2 h |
| 冲击（耐久） | $490 \mathrm{~m} / \mathrm{s}^{2} 11 \mathrm{~ms} \mathrm{X,Y,Z} \mathrm{各 方 向 3 次}$ |
| 防护等级 | $I P 40$ |

## 7．接线表

$7.100 /$ 电压／推挽（表一）

|  | 供电电压 |  | 增量信号 |  |  |
| :--- | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 线色 | 红 | 黑 | 白 | 绿 | 黄 |
| 功能 | Up | OV | A | B | Z |

7． $2 \mathrm{TTL} / \mathrm{HTL} /$ 省线式（表二）

|  | 供电电压 |  | 增量信号 |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 线色 | 红 | 黑 | 白 | 白／黑 | 绿 | 绿／黑 | 黄 | 黄／黑 |
| 功能 | Up | OV | A＋（U＋）＊ | A－$\left(U_{-}\right) *$ | B＋$(\mathrm{V}+)^{*}$ | B－$(\mathrm{V}-) *$ | Z＋（W＋）＊ | Z－$(11-)^{*}$ |
| 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。
7.3 伺服电机专用（表三）

|  | 供电电压 |  | 增量信号 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 线色 | 红 | 黑 | 白 | 白／黑 | 绿 | 绿／黑 | 黄 | 黄／黑 | 蓝 | 蓝／黑 | 灰 | 灰／黑 | 粉 | 粉／黑 |
| 功能 | Up | OV | A＋ | A－ | B＋ | B－ | Z＋ | Z－ | U＋ | U－ | V＋ | V－ | W＋ | W－ |
| 双绞线 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

$U p=$ 电源电压。
屏蔽线未接编码器内部电路。


## K48 INCREMENTAL

8．基本尺寸
8.1 尺寸

| （贯穿轴） | $B$（盲孔轴） |
| :--- | :--- |
| $\phi 6^{\mathrm{G7}}\binom{+0.020}{+0.005}$ | $\phi 6^{\mathrm{G7}}\binom{+0.020}{+0.005}$ |
| $\phi 6.35^{\mathrm{G7}}\binom{+0.020}{+0.005}$ | - |
| $\phi 8^{\mathrm{G7}\binom{+0.020}{+0.005}}$ | $\phi 8^{\mathrm{G7}}\binom{+0.020}{+0.005}$ |
| $\phi 9.5^{\mathrm{G7}}\binom{+0.020}{+0.005}$ | - |
| $\phi 10^{\mathrm{G7}\binom{+0.020}{+0.005}}$ | $\phi 10^{\mathrm{G7}}\binom{+0.020}{+0.005}$ |
| $\phi 12^{\mathrm{G7}\binom{+0.024}{+0.006}}$ | $\phi 12^{\mathrm{G7}}\binom{+0.024}{+0.006}$ |



8． 2 安装轴要求

| d | 安装螺丝 |
| :---: | :---: |
| $\phi 6_{\mathrm{g} 6}\binom{-0.005}{-0.014}$ | 内六角螺栓＋平垫圈 <br> 规格：M3＊6 <br> 材质：不锈钢 <br> 数量： 2 |
| $\phi 6.35_{\mathrm{g} 6}\binom{-0.005}{-0.014}$ |  |
| $\phi 8 \mathrm{~g} 6\binom{-0.005}{-0.014}$ |  |
| $\phi 9.5{ }_{\mathrm{g} 6}\binom{-0.005}{-0.014}$ |  |
| $\phi 10_{\mathrm{g} 6}\binom{-0.005}{-0.014}$ |  |
| $\phi 12_{\mathrm{g} 6}\left({ }_{-0.017}^{-0.006}\right)$ |  |




单位：mm


[^0]备注：
＊（1）：推荐用圆头螺丝M3＊6加平垫片和弹簧圈使用
＊（2）：两个M3＊3顶丝涂上螺纹胶并拧紧，建议拧紧力为 0.6 N．m。

## K48 INCREMENTAL

## 9．注意事项

9.1 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。

9． 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


[^0]:    凤＝增量信号输出的轴旋转方向
    』＝伺服电机专用信号输出的轴旋转方向

