## K35 INCREMENTAL

## Ver．2． 0 Page $1 / 8$

1．K35增量光电编码器（盲孔轴）
1.1 简介：本产品是一款盲孔轴小型化编码器，结构紧凑，坚固，安全性高，普遍用于伺服电机，工业自动化领域。

1． 2 特点：

- 编码器直径 $\varnothing 35 \mathrm{~mm}$ ，厚度为 35 mm ，轴孔径最大 $\varnothing 10 \mathrm{~mm}$ ；
- 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 32768 PPR
1.3 应用范围：

伺服电机，电梯，数控等自动化控制领域
1． 4 连接：
－径向电缆（长500mm）
1.5 防护等级：

IP50
1.6 重量：

约 100 g
2．选型指南
2． 1 型号构成（选择参数）


## 2． 2 注解

（1）．伺服电机专用的省线模式，6根信号线，A．B．Z． $\bar{A} . \bar{B} . \bar{Z}$ 迟后于U．V．W． $\bar{U} . \overline{\mathrm{V}} . \bar{W}$ ，电气接口TTL，DC5V。
（2）．伺服电机专用， 12 根信号线，A．B．Z． $\bar{A} . \bar{B} . \bar{Z}$ ．U．V．W． $\bar{U} . \bar{V} . \bar{W}$ ，电气接口TTL，DC5V。
（3）（5）（8）（9）．分辨率选择建议在5000PPR以下，Z相信号为低电平有效。
（4）（6）（7）（10）．分辨率选择建议在5000PPR以下，Z相信号为高电平有效。
（11）．无表示为电缆线长度 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 ， 3 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 <br> （PNP集电极开路） |  |  |
| 推挽 |  |  |
| 电压 |  |  |
| $\begin{gathered} \text { TTL } \\ \text { (DC5V) } \\ \\ \\ \\ \\ \mathrm{HTL} \\ \text { (DC8-30V) } \end{gathered}$ |  |  |

## 3． 2 伺服电机专用（带U．V．W）



## 4．电气参数

|  |  | 出类 | OC | 电压 | 推挽 | TTL | $\begin{gathered} \text { TTL } \\ \text { (省线式) } \end{gathered}$ | 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 |  |  | 120 mA Max |  |  |
| 容许波纹 |  |  | $\leqslant 3 \% \mathrm{rms}$ |  |  |  |  |  |
| 最高响应频率 |  |  | 100 KHz |  |  | 200 KHz |  | 300 KHz |
| 输出容量 | 输出 <br> 电流 | 流入 | $\leqslant 30 \mathrm{~mA}$ | 负载电阻2． 2 K | $\leqslant 30 \mathrm{~mA}$ | $\leqslant \pm 20 \mathrm{~mA}$ |  | $\leqslant \pm 50 \mathrm{~mA}$ |
|  |  | 流出 | － |  | $\leqslant 10 \mathrm{~mA}$ |  |  |  |
|  | 输出 <br> 电压 | ＂H＂ | － | － | $\geqslant[$（电源电压）－2．5V］ | $\geqslant 2.5 \mathrm{~V}$ |  | $\geqslant \mathrm{Vcc}-3 \mathrm{VdC}$ |
|  |  | ＂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 |
|  | 负载电压 |  | $\leqslant$ DC30V | － |  | － |  |  |
| 上升，下降时间 |  |  | 2us以下（导线长： 2 m ） |  |  | 1us以下（导线长： 2 m ） |  | $\leqslant 100 \mathrm{~ns}$ |
| 绝缘耐压 |  |  | AC500V 60s |  |  |  |  |  |
| 绝缘阻抗 |  |  | $10 \mathrm{M} \Omega$ |  |  |  |  |  |
| 占空比 |  |  | 45\％to 55\％ |  |  |  |  |  |
| 极性反接保护 |  |  | $\checkmark$ |  |  |  |  |  |
| 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。

## 5．机械规格

| 轴 $\quad$ 径 | $\phi 6 \mathrm{~mm} ; ~ \phi 8 \mathrm{~mm} ; \phi 10 \mathrm{~mm}$（可选） |
| :--- | :--- |
| 起动转矩 | $5.9 \times 10^{-3} \mathrm{~N} \cdot \mathrm{~m}$ 以下 |
| 惯性力矩 | $1 \times 10^{-6} \mathrm{~kg} \cdot \mathrm{~m}^{2}$ 以下 |
| 轴允许力 | 径向 $30 \mathrm{~N} ;$ 轴向20N |
| 允许最高转速 | $\leqslant 5000 \mathrm{rpm}$ |
| 轴承寿命 | 额定负载1．5X10 ${ }^{9}, 2500 R P M$ 时 100000 小时 |
| 外 $\quad$ 壳 | 铝合金 |
| 重 $\quad$ 量 | 约 100 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 $35 \sim 85 \% R H$（不结露） |
| 振动（耐久） | 振幅 $0.75 \mathrm{~mm}, \quad 5 \sim 55 \mathrm{HZ}$, 三轴方向各2h |
| 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 | IP50 |

## K35 INCREMENTAL

7．接线表

$7.10 \mathrm{O} /$ 电压／推挽（表一）

|  | 供电电压 |  | 增量信号 |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 线色 | 红 | 黑 | 白 | 绿 | 黄 |
| 功能 | Up | $0 V$ | $A$ | $B$ | Z |

7．2 TTL／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－$(\mathrm{U}-)^{*}$ | B＋$(\mathrm{V}+)^{*}$ | B－$(\mathrm{V}-)^{*}$ | Z＋（W＋）＊ | Z－（W－）＊ |
| 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 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Up＝电源电压。
屏蔽线未接编码器内部电路。

## 8．基本尺寸

8.1 尺寸

| B（盲孔轴） | D |
| :---: | :---: |
| $\phi 6^{67}\binom{(+0.020}{+0.005}$ | ¢14 |
| $\phi 8^{67}\binom{(+0.020}{+0.005}$ |  |
| $\phi 10^{67}\binom{(+0.020}{+0.005}$ | $\phi 16$ |



8．2 安装轴要求

| d |
| :---: |
| $\phi 6_{\mathrm{g} 6}\binom{-0.005}{-0.014}$ |
| $\phi 8_{\mathrm{g} 6}\binom{-0.005}{-0.014}$ |
| $\phi 10_{\mathrm{g} 6}\binom{-0.005}{-0.014}$ |



单位：mm
$=$ 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
35 T 29 ＝安装弹簧板（标配）
$35 \mathrm{~T} 40=$ 安装弹簧板（选配）
＊（1）＝两个M3 $*$ 3顶丝涂上螺纹胶并拧紧，建议拧紧力为 $0.6 \mathrm{~N} . \mathrm{m}$ 。

## 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．附件（安装弹簧板选配）

| 35729 （标配） |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| 35740 （选配） |  |  |  |

