## K18 INCREMENTAL

1．增量光电编码器（空心轴－盲孔）
1.1 简介：

本产品是一款微小型空心轴光电编码器，结构紧凑，可靠性高，普遍用于小型设备和有空间限制的工业自动化领域。

1． 2 特点：

- 编码器直径 $\varnothing 18 \mathrm{~mm}$ ，厚度为 18 mm ，轴孔径 $\varnothing 2.5 \mathrm{~mm}$ ；
- 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 16384PPR
1.3 应用范围：

点钞机，打印机，微型电机，小型仪器等自动化控制领域。

1． 4 连接：

- 径向排线（标准长 150 mm ）
- 轴向排线（标准长 150 mm ）
1.5 防护等级： IP40
1.6 重量：

约 25 g

2．选型指南
2． 1 型号构成（选择参数）


[^0]
## 3．输出方式

| 电气接口 | 输出回路 | 输出波形 |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| （NPN集电极开路） |  | A H <br>  L <br> B H <br>  L <br> Z H <br>  L |  | a．b．c．$d=\frac{T}{4} \pm \frac{T}{8}$ <br> A相比B相进 $\frac{\pi}{4} \pm \frac{\pi}{8}$ 相位，从编码器轴端看顺时针旋转 <br> （参见尺寸图） $\xrightarrow{\text { CW方向 }}$ <br> Z相信号为低电平有效 |
| $\begin{gathered} \text { TTL } \\ (\mathrm{DC5V}) \end{gathered}$ |  | PA H <br>  L <br> NA H <br>  L <br> PB H <br>  L <br> NB H <br>  L <br> PZ H <br>  L <br> NZ H <br>  L |  | a．b．c．$d=\frac{I}{4} \pm \frac{I}{8}$ <br> A相比B相进 $\frac{I}{4} \pm \frac{\mathrm{I}}{8}$ 相位，从编码器轴端看顺时针旋转 <br> （参见尺寸图） <br> CW方向 |

## 4．电气参数



## 5．机械规格

| 轴 孔 径 | $\phi 2.5 \mathrm{~mm}$ 深度 8 mm （不锈钢材质） |
| :--- | :--- |
| 起动转矩 | $5 \times 10^{-4} \mathrm{~N} \cdot \mathrm{~m} \quad$ 以下 |
| 惯性力矩 | $0.3 \times 10^{-6} \mathrm{~kg} \cdot \mathrm{~m}^{2}$ 以下 |
| 轴允许力 | 径向 $2 \mathrm{~N} ;$ 轴向 2 N |
| 允许最高转速 | $\leqslant 5000 \mathrm{rpm}$ |
| 外 壳 | 铝合金 |
| 重 $\quad$ 量 | 约 25 g |

## 6．环境参数

| 环境温度 | 工作时：$-10 \sim+70^{\circ} \mathrm{C} ; \quad$ 保存时：$-15 \sim+75^{\circ} \mathrm{C}$ |
| :--- | :--- |
| 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． $75 \mathrm{~mm}, \quad 5 \sim 50 \mathrm{HZ}$, 三轴方向各2h |
| 冲击（耐久） | $49 \mathrm{~m} / \mathrm{s}^{2} 11 \mathrm{~ms} \mathrm{X}, \mathrm{Y}, \mathrm{Z}$ 各方向3次 |
| 防护等级 | IP40 |

## 7．接线表

7．1 OC（接线表）

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



7．2 TTL（接线表）

|  | 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＋ | A－ | B＋ | в－ | Z＋ | Z－ |
| 双绞线 |  |  |  |  |  |  |  |  |

$U p=$ 电源电压。
屏蔽线未接编码器内部电路。


单位：mm

8．基本尺寸
8.1 尺寸

| $B$（轴孔径） | $D$ |
| :---: | :---: |
| $\phi 2.5^{67}\binom{+0.012}{+0.002}$ | $\phi 8$ |



8． 2 安装要求


单位：mm

－增量信号输出的轴旋转方向
R． $1=$ 径向排线（标准长度 150 mm ）
A． $1=$ 轴向排线（标准长度 150 mm ）
$18 \mathrm{~T} 22=$ 安装弹簧板型号

## 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

```
18T22
No: 03700144
```





[^0]:    2． 2 注解
    （1）．分辨率选择建议在5000PPR以下，Z相信号为低电平有效。

