## Ф 30 mm 轴型增量旋转编码器

## 外径 $\Phi 30 \mathrm{~mm}$ 轴型增量旋转编码器

- 特点
- 外径 $\Phi 30 \mathrm{~mm}$ 轴型增量旋转编码器
- 可在狭小的空间安装
- 轴惯性力矩小
- 电源电压：5VDC， $12-24 \mathrm{VDC} \pm 5 \%$
- 多种输出类型

$\triangle$使用前请先仔细阅读操作手册上的＂安全注意事项＂

－型号说明

| E30S | 4 | 1024 | 3 | N | 24 |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 1 | 1 | 102 | － | 碞 | ， | 线 |
| 系列 | 轴径 | 脉冲／转 | 输出相 | 控制输出 | 电源电压 | 配线 |
|  | ¢ 4mm | 分辨率 | $\begin{aligned} & 3: A, B, Z \\ & 6: A, \bar{A}, B, \bar{B}, Z, \bar{Z} \end{aligned}$ | T ：推拉输出 <br> $\mathrm{N}: ~ \mathrm{NPN}$ 集电极开路输出 <br> V ：电压输出 <br> L ：线性输出 | $\begin{gathered} 5: 5 \mathrm{VDC} \pm 5 \% \\ 24: 12-24 \mathrm{VDC} \\ \quad \pm 5 \% \end{gathered}$ | 连接线缆 <br> 无标记：标准型 <br> C：配线引出连接头型 |
| ※ 标准：E30S4 分辨率－3－N－24 |  |  | 标准输出：A，B，Z | ※线性驱动输出只有5VDC的电源 |  | \％配线长度： 250 mm |

－规格

| 类型 |  |  | 外径 30 mm 轴型增量旋转编码器 |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 分辨率（脉冲／转） |  |  | $100,200,360,500,1000,1024,3000$ <br> （需要其他脉冲数请用户预定） |  |  |
| $\begin{aligned} & \text { 电 } \\ & \text { 气 } \\ & \text { 参 } \\ & \text { 数 } \end{aligned}$ | 输出相 |  | $A, B, Z$ 相（线性驱动 $A, \bar{A}, ~ B, ~ \bar{B}, ~ Z, \bar{Z}$ 相） |  |  |
|  | 输出相位差 |  | $A$ 相和 $B$ 相之间输出的相位差：$\frac{T}{4} \pm \frac{T}{8}$（ $T=A$ 相的一个周期） |  |  |
|  | 控制输出 | 推拉输出 | - Low 负载电流：Max． 30 mA ，残留电压：Max．0．4VDC <br> - High 负载电流：Max． 10 mA ， <br> 输出电压（电源电压 5 VDC ）： Min ．（电源电压－2．0）VDC， <br> 输出电压（电源电压 12－24VDC）：Min．（电源电压－3．0）VDC |  |  |
|  |  | NPN 集电极开路输出 | 负载电流：Max．30mA，残留电压：Max．0．4VDC |  |  |
|  |  | 电压输出 | 负载电流：Max． 10 mA ，残留电压：Max．0．4VDC |  |  |
|  |  | 线性驱动输出 | - Low wh 载电流：Max．20mA，残留电压：Max．0．5VDC <br> - High 负载电流：Max．－20mA，输出电压：Min．2．5VDC |  |  |
|  | 响应时间 <br> 上升／下降 | 推拉输出 | $\text { Max. } 1 \mu \mathrm{~s}$ |  | ※测定条件配线长度： 2 m ， I sink＝Max．20mA |
|  |  | NPN 集电极开路输出 | Max． $1 \mu$ S |  |  |
|  |  | 电压输出 | Max． $1 \mu \mathrm{~s}$（5VDC：输出阻抗 $820 \Omega$ ）， <br> Max． $2 \mu \mathrm{~s}$（12－24VDC：输出阻抗 $4.7 \mathrm{k} \Omega$ ） |  |  |
|  |  | 线性驱动输出 | Max． $0.5 \mu \mathrm{~s}$ |  |  |
|  | 最大响应频率 |  | 300 kHz |  |  |
|  | 电源电压 |  | －5VDC $\pm 5 \%$（ 纹波 P－P：Max．5\％）－12－24VDC $\pm 5 \%$（纹波P－P：Max．5\％） |  |  |
|  | 消耗电流 |  | Max． 80 mA （无负载时），线驱动输出：Max． 50 mA （无负载时） |  |  |
|  | 绝缘阻抗 |  | Min． $100 \mathrm{M} \Omega$（以500VDC为基准） |  |  |
|  | 耐电压 |  | $750 \mathrm{VAC} 50 / 60 \mathrm{~Hz}$ 1分钟（所有端子和外壳之间） |  |  |
|  | 连接方式 |  | 配线引出方式， 250 mm 配线引出连接头型 |  |  |
| 机 <br> 械 <br> 参 <br> 数 | 启动力矩 |  | Max． $20 \mathrm{gf} \cdot \mathrm{cm}(0.002 \mathrm{~N} \cdot \mathrm{~m})$ |  |  |
|  | 惯性力矩 |  | Max． $20 \mathrm{~g} \cdot \mathrm{~cm}^{2}\left(2 \times 10^{-6} \cdot \mathrm{~kg} \cdot \mathrm{~m}^{2}\right)$ |  |  |
|  | 轴负重 |  | 径向：Max．2kgf，轴向：Max．1kgf |  |  |
|  | 最大允许转速 |  | （＊Note1）5000rpm |  |  |
| 耐振动 |  |  | 最大应答速度10～55Hz振幅1．5mm X，Y，Z各方向 2 小时 |  |  |
| 耐冲击 |  |  | Max．50G |  |  |
| 环境温度 |  |  | $-10 \sim 70^{\circ} \mathrm{C}$（未结冰状态），储存 ：－25 $\sim 85^{\circ} \mathrm{C}$ |  |  |
| 环境湿度 |  |  | 35～85\％RH，储存：35～90\％RH |  |  |
| 防护等级 |  |  | IP50（IEC 标准） |  |  |
| 配线 |  |  | $\not \subset 5 \mathrm{~mm}, 5 \mathrm{P}$ ，长度： 2 m ，屏蔽线缆（线性驱动：$¢ 5 \mathrm{~mm}, 8 \mathrm{P}$ ） |  |  |
| 附件 |  |  | $\Varangle 4 \mathrm{~mm}$ 轴连接器 |  |  |
| 重量 |  |  | 约 80 g |  |  |
| 认证 |  |  | （ $\in$（线性驱动输出除外） |  |  |

※（ Note1）最大允许转速 $\geqq$ 最大应答速度【最大应答转速 $(\mathrm{rpm})=\frac{\text { 最大应答频率 }}{\text { 分辨率 }} \times 60$ 秒 】
选用时请注意最大应答速度应小于最大允许转速
－控制输出连接图

| 推拉输出 | NPN 集电极开路输出 | 电压输出 | 线性驱动输出 |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
| 旋转编码器电路 ${ }^{\text {a }}$ 连接 | 旋转编码器电路 | 旋转编码器电路 连接 | 旋转编码器电路 连接 |
|  |  |  |  |

推拉输出适用于NPN集电极开路输出（※1）或是电压输出（※2）
所有输出相A，B，Z（线性驱动输出：$A, \bar{A}, B, \bar{B}, Z, \bar{Z}$ ）的输出回路如上图所示。
回输出波形
－推拉输出／NPN集电极开路输出／电压输出

－线性驱动输出


## 回连接

- 标准型
- 推拉输出／NPN 集电极开路输出／电压输出

－线性驱动输出

※ 不使用的配线请做绝缘处理
※ 编码器的金属外壳和屏蔽线请良好接地
- 配线引出连接头型
- 推拉输出

NPN 集电极开路输出电压输出

－线性驱动输出


| 推拉输出 <br> NPN 集电极开路输出电压输出 |  |  | 线性驱动输出 |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 针号 | 输出 | 颜色 | 针号 | 输出 | 颜色 |
| （1） | OUT A | 黑色 | （1） | OUTA | 黑色 |
| （2） | OUT B | 白色 | （2） | OUT $\bar{A}$ | 红色 |
| （3） | OUT Z | 橙色 | （3） | ＋V | 棕色 |
| （4） | ＋V | 棕色 | （4） | GND | 蓝色 |
| （5） | GND | 蓝色 | （5） | OUT B | 白色 |
| （6） | F．G | 屏蔽 | （6） | OUT $\bar{B}$ | 灰色 |
|  |  |  | （7） | OUT Z | 橙色 |
|  |  |  | （8） | OUT $\bar{Z}$ | 黄色 |
|  |  |  | （9） | F．G | 屏蔽 |

※F．G（Field Ground）：接到大地接地

■ 外形尺寸图
■标准型

－联轴器

－配线引出连接头型

＊配线单独销售，其规格式样请参考M－58

