参考规格书

No: 01100029

S18 INCREMENTAL

Ver. 4.0 Page

1. S18增量光电编码器(实心轴)

1.1 简介:

本产品是一款微小型实心轴光电编码器, 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 Ø 18mm、厚度为 18mm、轴径 Ø 2.5mm;
- 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:

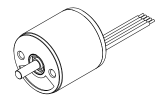
点钞机、打印机、微型电机、小型仪器等自动化 控制领域。

1 4 连接:

- 径向排线(标准长0.15M)
- 轴向排线(标准长0.15M)
- 1.5 防护等级: IP40
- 1 6 重量: 约20g

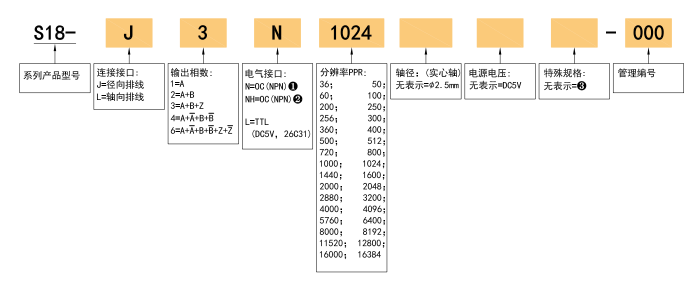






2. 选型指南

2.1 型号构成(选择参数)



- 2.2 注解
- Z相信号为低电平有效。
- ❷. Z相信号为高电平有效。
- ❸. 无表示为IP40,排线长度0.15M,如需改变长度0+数字,最长100M(用C100表示),具体使用长度请参考第2页输出回路的规定。



| 电气接口 | 輸出回路 | 输出波形 |
|------------------|---|--|
| OC (NPN集电极开路) | 原蔽电缆 ・电源 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | T (360°) a b c d A H A H A H A H A H A H A H A H A H A H |
| TTL (DC5V) | FR | T (360°) a b c d A相比B相进基土 H 位,从编码器轴端看顺时针旋转(参见尺寸图) PB H C C W方向 NB H C C C C C C C C C C C C C C C C C C |

S18 INCREMENTAL

Ver. 4. 0 Page 3/6

4. 电气参数

| 参数项目 | | 输出类型 | OC | TIL | | | |
|---------|-------|------|------------------|-----------------------|--|--|--|
| 电源电压 | | | DC+5V±5% | | | | |
| 消耗电流 | | | 100mA Max | | | | |
| 容许波纹 | | | ≤3%rms | | | | |
| 最高响应频 | 率 | | 100KHz | 300KHz | | | |
| | 松山山流 | 流入 | ≤30mA | - ≤±20mA | | | |
| | 输出电流 | 流出 | _ | | | | |
| 输出容量 | 输出电压· | "H" | _ | ≥2.5V | | | |
| | | "L" | ≤0.4V | ≤0.5V | | | |
| | 负载电压 | | ≤DC30V | _ | | | |
| 上升,下降时间 | | | 2us以下(导线长: 2m) | ≤100ns 1us以下(导线长: 2m) | | | |
| 占空比 | | | 45% to 55% | | | | |
| A. B相位差 | | | 90° ±10° (低速频率下) | | | | |
| | | | 90° ±20° (高速频率下) | | | | |
| 屏蔽线 | | | 未接编码器本体 | | | | |

5. 机械规格

| 轴 径 | Ø2.5mm(不锈钢材质) | | | | |
|------------------------------------|---------------------------|--|--|--|--|
| 起动转矩 | 5×10 ⁻⁴ N·m 以下 | | | | |
| 惯性力矩 0.3×10 ⁻⁶ kg·m² 以下 | | | | | |
| 轴允许力 | 径向2N; 轴向2N | | | | |
| 允许最高转速 | ≤5000 rpm | | | | |
| 外 壳 | 铝合金 | | | | |
| 重 量 | 约20g | | | | |

6. 环境参数

| 环境温度 | 工作时: -10~+70°C; 保存时: -15~+75°C | | | |
|--------|--------------------------------------|--|--|--|
| 环境湿度 | 工作时, 保存时: 各35~85%RH(不结露) | | | |
| 振动(耐久) | 振幅0.75mm , 5~50HZ,三轴方向各2h | | | |
| 冲击(耐久) | 49m/s ² 11ms X, Y, Z各方向3次 | | | |
| 防护等级 | IP40 | | | |

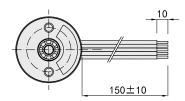
\$18 INCREMENTAL

Ver. 4. 0 Page 4/6

7. 接线表

7.1 00 (接线表)

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

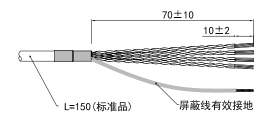


7.2 TTL(接线表)

| | 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+ | B- | Z+ | Z- |
| 双绞线 | | | | | | | | |

Up=电源电压。

屏蔽线未接编码器内部电路。

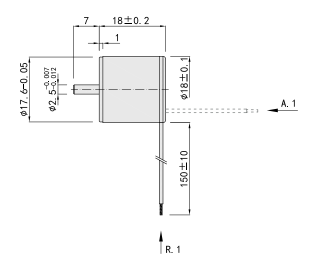


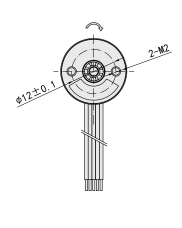
\$18 INCREMENTAL

Ver. 4. 0 Page 5/6

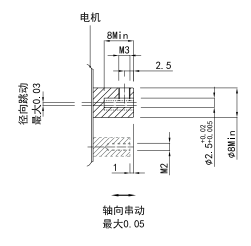
8. 基本尺寸

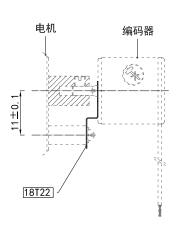
8.1 尺寸





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150mm)

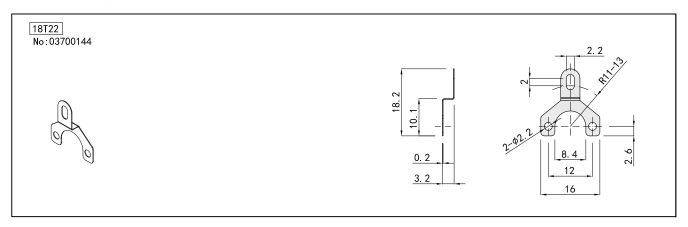
A.1 = 轴向排线(标准长度150mm)

18T22 = 安装弹簧板型号

\$18 INCREMENTAL

Ver. 4.0 Page 6/6

9. 附件(推荐选购)



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。