

产品手册 FIS 增量式编码器

FIS Incremental Encoder



应用

适用于高速主轴、马达、数控机床、自动化设备等

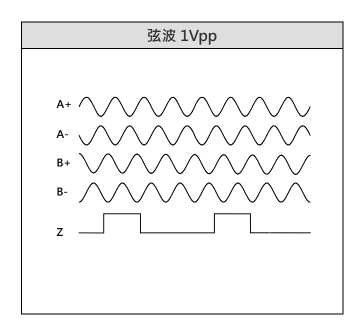
特性

- 非接触式的感应方式来检测旋转位置及速度,无须顾虑机械性的磨耗
- 齿轮直接安装于旋转轴上,搭配感测头做讯号回馈,故没有机构背隙问题
- 高响应输出,输出信号为弦波(1Vpp)
- 感应头体积小,适用于小安装空间
- 采用高保护等级(IP 68)设计,可使用于恶劣环境
- 在工业场合可避免一般光学式对环境污染的敏感性,增加系统长期稳定性

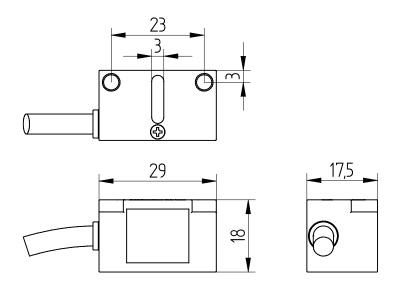
■ 读头电器规格表

| 项目 | 弦波(A) |
|-----------------------------|----------------|
| 供应电压 Vcc (DCV) | 5 V ± 5% |
| 负载电流 (open output) | ≦ 60 mA |
| 电压准位输出最小值 (open -output) | N/A |
| 电压准位输出最大值 (open -output) | N/A |
| 信号输出类型 | Analog (1Vpp) |
| 响应频率 | 150 KHZ |
| 信号输出振幅 | ≧1 Vpp |
| A、B相角差 | ≦ 90 ± 10 ° |
| 读头感测距离 | 0.15 ± 0.03 mm |
| 工作温度 | -20°C ~ 100°C |
| 读头防护等级 | IP 68 |
| 读头重量 (g) | 70 ± 5% |

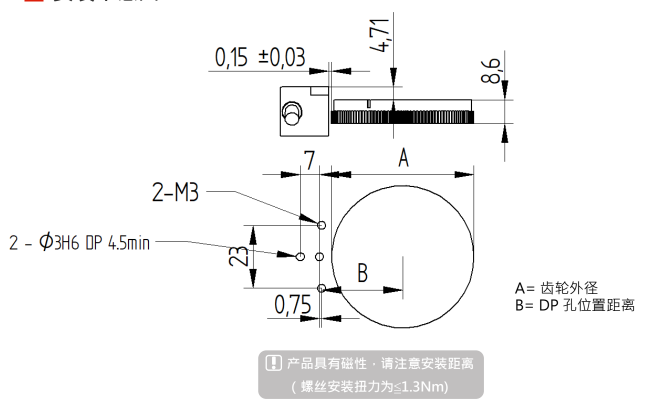
信号图



■ 读头尺寸



安装示意图



■ 安装孔位对照表

| 齿数 | 96 | 128 | 192 | 256 | 384 | 512 | 640 | 768 |
|----|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|
| А | 39.2 | 52 | 77.6 | 103.2 | 154.4 | 205.6 | 256.8 | 308 |
| В | 22.8 | 29.2 | 42 | 54.8 | 80.4 | 106 | 131.6 | 157.2 |

备注: B = A (齿轮外径) / 2 + 3.2 mm

| 接头类型 | 代码 | 示意图 |
|------------------------|-----------|-----------|
| M23 12 Pin / 17 Pin | E12 / E17 | 92 |
| D – SUB 15 Pin | D | 51,7 |
| JAE 10 Pin | Р | MAX 555,8 |
| 散线 | N | 35 |

GUBOA

| | | M23 - 12 F | Pin | |
|-----------|----|------------|-----|----------|
| 弦波(A) | 脚位 | 信号 | 线色 | 方波(T) |
| | 1 | B- | 红 | |
| | 2 | sensor + | 1 | |
| | 3 | Z+ | 灰 | |
| | 4 | Z- | 粉红 | |
| 2 10 12 8 | 5 | A+ | 绿 | |
| 70) | 6 | A- | 黄 | |
| | 7 | | - | 3 11 |
| 4 5 | 8 | B+ | 蓝 | 4- 5- 6- |
| | 9 | | - | |
| | 10 | 0V | 白 | |
| | 11 | sensor - | - | |
| | 12 | +5V | 棕 | |

| M23 - 17 Pin | 脚位 | 信号 | 线色 | |
|---------------|----|--------------|-----|--|
| | 1 | A+ | 绿 | |
| | 2 | Α- | 黄 | |
| | 3 | Z | 灰 | |
| | 4 | - | | |
| | 5 | | - | |
| | 6 | | - | |
| 12 2 | 7 | 0V | 白 | |
| 10 16 17 13 3 | 8 | - | | |
| 9 15 14 4 | 9 | - | | |
| | 10 | + 5V | 棕 | |
| 5 | 11 | B+ | 蓝 | |
| | 12 | B- | 红 | |
| | 13 | Z- | 粉 | |
| | 14 | - | | |
| | 15 | sensor - | - | |
| | 16 | sensor + | - | |
| | 17 | | - | |
| | 外壳 | 接地 | 隔离网 | |

GUBOA

| D-SUB - 15 Pin | 脚位 | 信号 | 线色 |
|---------------------|----|-----|----|
| | 1 | +5V | 棕 |
| | 2 | 0V | 白 |
| | 3 | A+ | 绿 |
| | 4 | A- | 黄 |
| | 5 | | - |
| | 6 | B+ | 蓝 |
| | 7 | B- | 红 |
| 9 10 11 12 13 14 15 | 8 | - | |
| | 9 | | - |
| | 10 | Z+ | 灰 |
| | 11 | | - |
| | 12 | Z- | 粉红 |
| | 13 | | - |
| | 14 | | - |
| | 15 | | - |

| JAE 10 Pin | 脚位 | 信号 | 线色 |
|------------|----|-----|-----|
| | 1 | B+ | 蓝 |
| | 2 | B- | 红 |
| | 3 | 接地 | 隔离网 |
| | 4 | +5V | 棕 |
| | 5 | A+ | 绿 |
| | 6 | A- | 黄 |
| | 7 | 0V | 白 |
| | 8 | Z+ | 灰 |
| | 9 | Z- | 粉 |
| | 10 | | _ |

| 散线 | 脚位 | 信号 | 线色 |
|----------------------|----|-----|----|
| | 1 | A+ | 绿 |
| | 2 | A- | 黄 |
| | 3 | +5V | 棕 |
| | 4 | 0V | 白 |
| 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 | 5 | B+ | 蓝 |
| 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 | 6 | B- | 红 |
| " | 7 | Z+ | 灰 |
| | 8 | Z- | 粉 |
| | 9 | - | - |
| | 10 | - | - |

| 编码器规格表 | | | | | |
|--------|--|--|--|--|--|
| | GS XX-A-01-FIX-X ① ② ③ | | | | |
| 1 | 04: 模数 0.4 | | | | |
| A01 | 增量式弦波输出 (1 Vpp) | | | | |
| 2 | 线长 FIS: 一米长 FIL: 三米长 | | | | |
| 3 | 接头类型 E12:欧规 12 Pin E17:欧规 17 Pin D : D-sub 15 Pin P : JAE N : 散線 | | | | |

| 产品规格表 (FANUC) | | | |
|-------------------------|-----------------------------|--|--|
| GS 04 - A - 21 - FIX -P | | | |
| 04 | 需搭配模数 0.4 专用齿轮 | | |
| A 21 | FANUC 兼容信号 | | |
| 1 | 线长 FIS: 一米长 FIL: 三米长 | | |
| Р | 接頭類型 P:JAE | | |

■ FIS 编码器专用齿轮选配表

| 型号 | 外径 OD (A) | 內径 ID (B) | PCD (C) | 安装孔直径(D) | 齿数 |
|--------------|-----------|---------------|---------|----------|-----|
| M4768- 250FS | 308 | 250 +0/-0.025 | 275 | 8*Ø6.6 | 768 |
| M4640- 220FS | 256.8 | 220 +0.02/-0 | 230 | 8*Ø5.5 | 640 |
| M4512- 160FS | 205.6 | 160 +0.02/-0 | 170 | 8*Ø5.5 | 512 |
| M4384- 125FS | 154.4 | 125 +0.025/-0 | 134 | 8*Ø4.5 | 384 |
| M4256- 82FS | 103.2 | 82 +0/-0.018 | n/a | n/a | 256 |
| M4192- 60FS | 77.6 | 60 +0/-0.018 | n/a | n/a | 192 |
| M4128- 40FS | 52 | 40 +0.016/-0 | n/a | n/a | 128 |

长度单位: mm

