

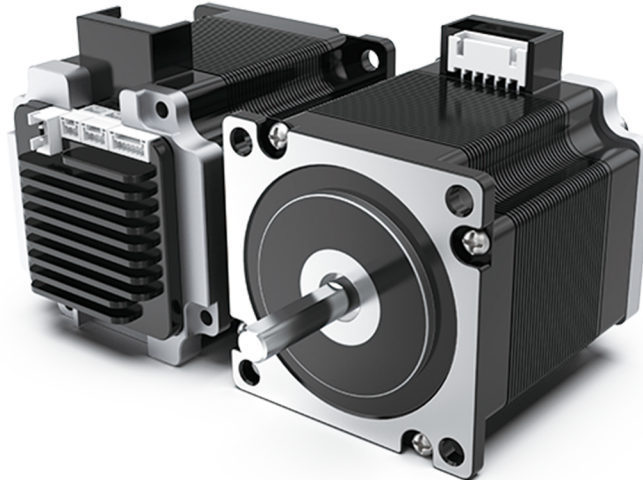
WTAIS57 智能步进电机一体机



3D模型和应用场景可以
扫描二维码进行下载观看

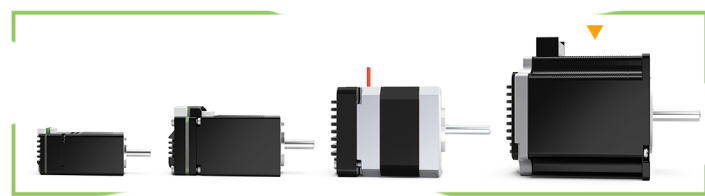


智能步进电机一体机 WTAIS57



性能参数

| 项目 | 参数 |
|------|-------------------|
| 电源电压 | DC24V |
| 输出电流 | 峰值1.5A-3A |
| 细分精度 | 10000PR |
| 绝缘电阻 | $\geq 100M\Omega$ |
| 绝缘强度 | 0.5KV, 1min |
| 冷却方式 | 自然冷却 |
| 环境温度 | -40°C~85°C |
| 环境湿度 | < 80%RH, 无凝露, 无结晶 |
| 环境振动 | 3G MAX |
| 环境场合 | 无粉尘、无油雾、无侵蚀性气体 |



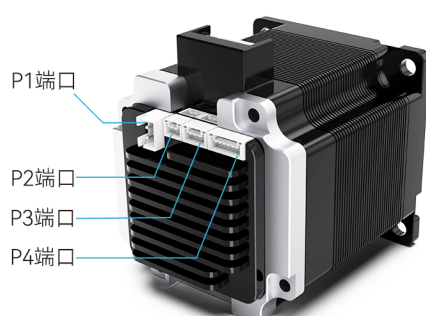
产品特点

PRODUCT ADVANTAGES

- 支持RS485\Modbus\can\CANopen\IO控制。
- 驱动器+编码器安装于电机尾部，实现闭环控制，使体积更为减小。
- 一体机可以工作在力矩或定位模式，无需输入脉冲，由通信指令控制。
- 综合力矩回零复位模式，可以选择省掉运动模块上的回零传感器。
- 驱动器可直接连接液位传感器与特殊应用回原点传感器。
- 驱动器具备温度及力矩过载保护。
- 省配线模式，与上位机连接只需4根线，两根是DC24V电源，两根通信线。
- 支持站号254个(00到253)，十六进制为0X00到XFD。
- 参数设置(细分、电流、速度、加减速、位移、力矩等)可以通过上位机随时变更。
- 通过简单的控制指令来完成执行动作。
- 运动定位可以通过绝对值或相对值指令来完成。
- 精密铸造铝合金外壳，强度高，低温升，耐腐蚀。
- 适配20/28/42/57尺寸两相4线步进电机。

用户接口

智能步进一体机包含多个用户接口，电源接口及传感器通信接口，两个LED灯。



WTAIS57

| 接口 | 管脚 | 名称 | 管脚说明 |
|--------|------|-------|--------------|
| 电源接口P1 | Pin1 | POWER | DC24V+ |
| | Pin2 | GND | 电源地 |
| 电源接口P2 | Pin1 | 485接口 | 485A |
| | Pin2 | | 485B |
| 电源接口P3 | Pin1 | CAN接口 | CANH |
| | Pin2 | | CANL |
| | Pin3 | | CANG |
| 电源接口P4 | Pin1 | GND | 电源地 |
| | Pin2 | IO接口 | IO 101 |
| | Pin3 | | IO 102 |
| | Pin4 | | IO 103 |
| | Pin5 | | IO 104 |
| | Pin6 | VCC | +5V输出，电流20mA |