

3D模型和应用场景可以
扫描二维码进行下载观看



WTEX28 旋转电爪



产品特点

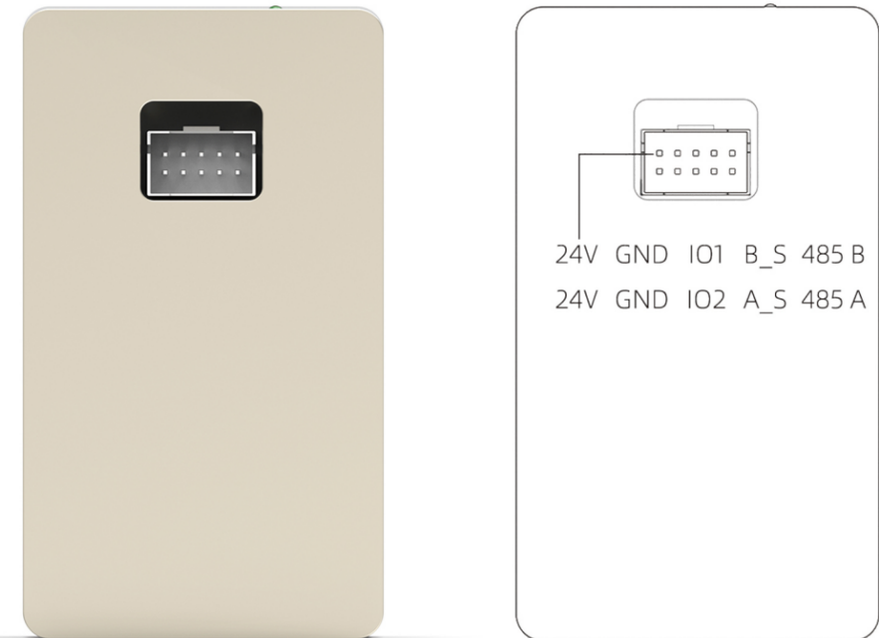
PRODUCT ADVANTAGES

- 体积小，重量轻，结构紧凑。
- 无限圈数旋转，精确角度定位。
- 支持力矩模式夹持。
- 全程检测夹持物有无。
- 支持力矩模式旋盖。
- 监测是否充分旋紧/松。
- RS-485通讯控制。
- 精简指令集，配备上位机软件。
- 超静音，高寿命。
- 可搭配装用Z轴模组，实现更多全自动功能。

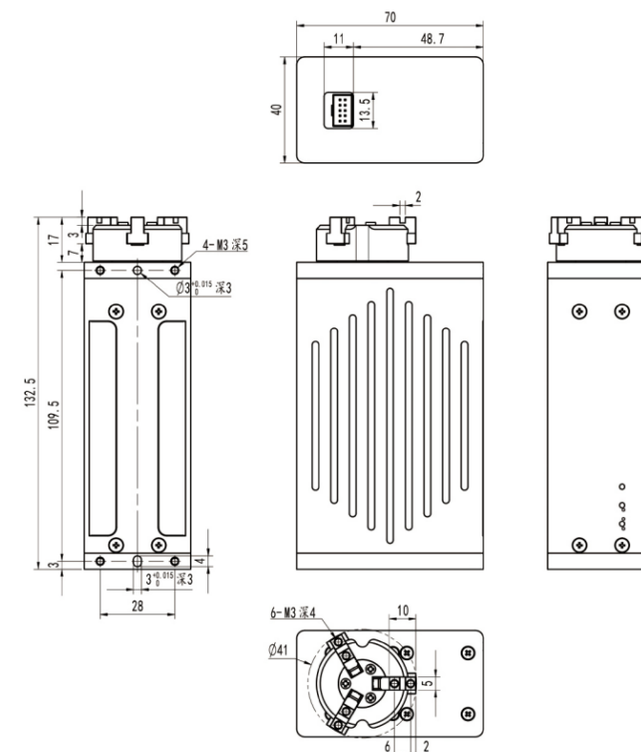
相关参数

| 项目 | WTEX28 |
|--------|---------------------------------------|
| 电源 | DC24V,峰值电流2000mA |
| 接口规格 | PHB2.0_2*5AS |
| 通讯协议 | RS-485 (兼容ASCII码、MODBUS RTU通讯协议) |
| 工作环境 | 工作温度15°C-35°C, 湿度20%-85%不凝露 |
| 工作原理 | 步进电机带动丝杆螺母驱动夹爪往复及主轴旋转, 集成编码器实现闭环伺服控制 |
| 夹爪总行程 | 9mm |
| 最大夹持力 | 100N |
| 夹持速度 | 15mm/s |
| 最高旋转速度 | 360RPM |
| 最大旋转扭矩 | 1.5N-M |
| 尺寸重量 | 长: 70mm, 宽: 40mm, 高: 133mm, 重: 0.75kg |

WTEX28 旋转电动夹爪 驱动接口定义图



WTEX28-旋转电动夹爪 外形尺寸图



WTET28 旋转电爪



产品特点

PRODUCT ADVANTAGES

- 体积小，重量轻，结构紧凑。
- 无限圈数旋转，精确角度定位。
- 支持力矩模式夹持。
- 全程检测夹持物有无。
- 支持力矩模式旋盖。
- 监测是否充分旋紧/松。
- RS-485通讯控制。
- 精简指令集，配备上位机软件。
- 超静音，高寿命。
- 可搭配装用Z轴模组，实现更多全自动功能。

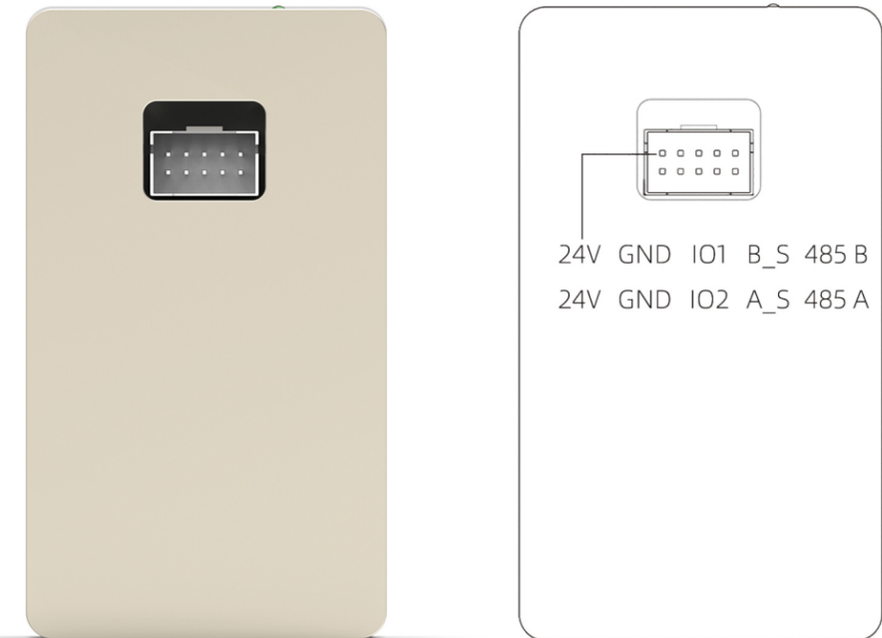
3D模型和应用场景可以
扫描二维码进行下载观看



相关参数

| 项目 | WTET28 |
|--------|---------------------------------------|
| 电源 | DC24V,峰值电流2000mA |
| 接口规格 | PHB2.0_2*5AS |
| 通讯协议 | RS-485 (兼容ASCII码、MODBUS RTU通讯协议) |
| 工作环境 | 工作温度15°C-35°C, 湿度20%-85%不凝露 |
| 工作原理 | 步进电机带动丝杆螺母驱动夹爪往复及主轴旋转, 集成编码器实现闭环伺服控制 |
| 夹爪总行程 | 14mm |
| 最大夹持力 | 100N |
| 夹持速度 | 15mm/s |
| 最高旋转速度 | 360RPM |
| 最大旋转扭矩 | 1.5N-M |
| 尺寸重量 | 长: 70mm, 宽: 40mm, 高: 157mm, 重: 0.75kg |

WTET28 旋转电动夹爪 驱动接口定义图



WTET28 旋转电动夹爪 外形尺寸图

