

SRC-880 和 SRC-800/SRC-2000/SRC-3000 串口配置区别

SRC-880 和 SRC-800/SRC-2000/SRC-3000 串口配置区别

串口说明

SRC-800 串口说明

[1]IMX-RS485_A0

(模型中填写 /dev/ttyUart0)

[3]IMX-RS485_A1

(模型中填写 /dev/ttyUart1)

[5]IMX_485_232_RX0

(模型中填写 /dev/ttyUart2)

[2]IMX-RS485_B0

(模型中填写 /dev/ttyUart0)

[4]IMX-RS485_B1

(模型中填写 /dev/ttyUart1)

[6]IMX_485_232_TX0

(模型中填写 /dev/ttyUart2)

SRC-880 串口说明

[1]RS485_A0 (隔离型，推荐接电池

通讯) (模型中填写/dev/ttyS8)

[3]RS485_A1

(模型中填写/dev/ttyS3)

[5]RS485_B6

(模型中填写/dev/ttyS4)

[2]RS485_B0 (隔离型，推荐接电池

通讯) (模型中填写/dev/ttyS8)

[4]RS485_B1

(模型中填写/dev/ttyS3)

[6]RS485_A6

(模型中填写/dev/ttyS4)

[15] RS485_A3

(模型中填写/dev/ttyS5)

[30] RS485_A4

(模型中填写/dev/ttyS7)

[16] RS485_B3

(模型中填写/dev/ttyS5)

[31] RS485_B4

(模型中填写/dev/ttyS7)

SRC-3000 串口说明

J2 (蓝色)

[2]485 通信 4B/232 通信 RX/CAN 通信 L3

(模型中填写 /dev/ttyUart0)

[14]484 通信 B1

(模型中填写 /dev/ttyUart2)

[26]484 通信B2

(模型中填写 /dev/ttyUart3)

[3]485 通信 4A/232 通信 TX/CAN 通信 H3

(模型中填写 /dev/ttyUart0)

[15]484 通信 A1

(模型中填写 /dev/ttyUart2)

[27]484 通信 A2

(模型中填写 /dev/ttyUart3)

模型配置差异

下列展示 SRC-2000 , SRC-800/SRC-3000 和 SRC-880 模型文件配置差异项 注： 下列模型文件端口 (devName) 配置仅做格式演示使用, 具体选择哪个端口需要和实际接线相关, 不要照抄

battery

SRC-2000

1655444026902-e0710fc5-ce12-44e4-a6a8-545daf751c19.png

SRC-800/SRC-3000

1655444037533-aa9b4dea-1121-442e-933b-aeda6efc6d4f.png

SRC-880

image.png

distanceSensor

SRC-2000

1655444103901-d8603cee-70d7-47d4-8468-affa52fe2038.png

SRC-800/SRC-3000

image.png

SRC-880

image.png

led

SRC-2000

1655444169770-ca21df62-cf85-4bf6-9cc3-e3dc20a82507.png

SRC-800/SRC-3000

1655444182513-61d3f5dd-e628-48bd-b4ba-3ac25a22db41.png

SRC-880

image.png

pgv

SRC-2000

1655444287765-f2a68a4f-dbca-4bbb-806f-ad5707063c85.png

SRC-800/SRC-3000

1655444263405-4ac9bf5e-046a-4967-b095-39fefae61ab5.png

SRC-880

image.png
