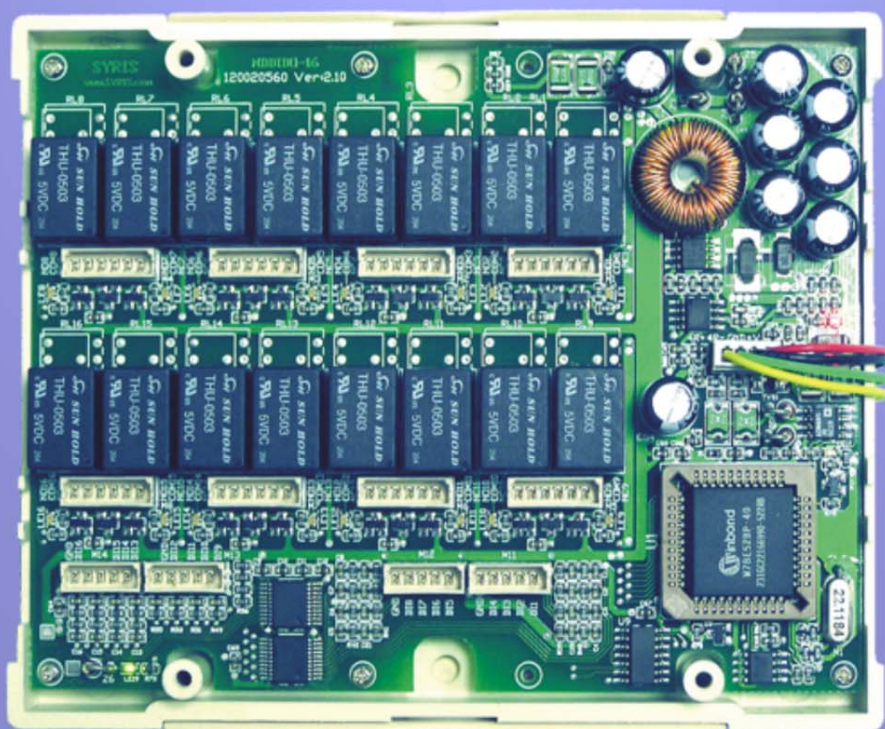


MDDIDO-16继电器模块说明书

16 继电器输出 / 16 输入点
RS-485 界面
通信速率 4,800-115,200 bps



玺瑞股份有限公司

403台中市中港路一段12号12楼

电话：+886-4-2207-8888

传真：886-4-2207-9999

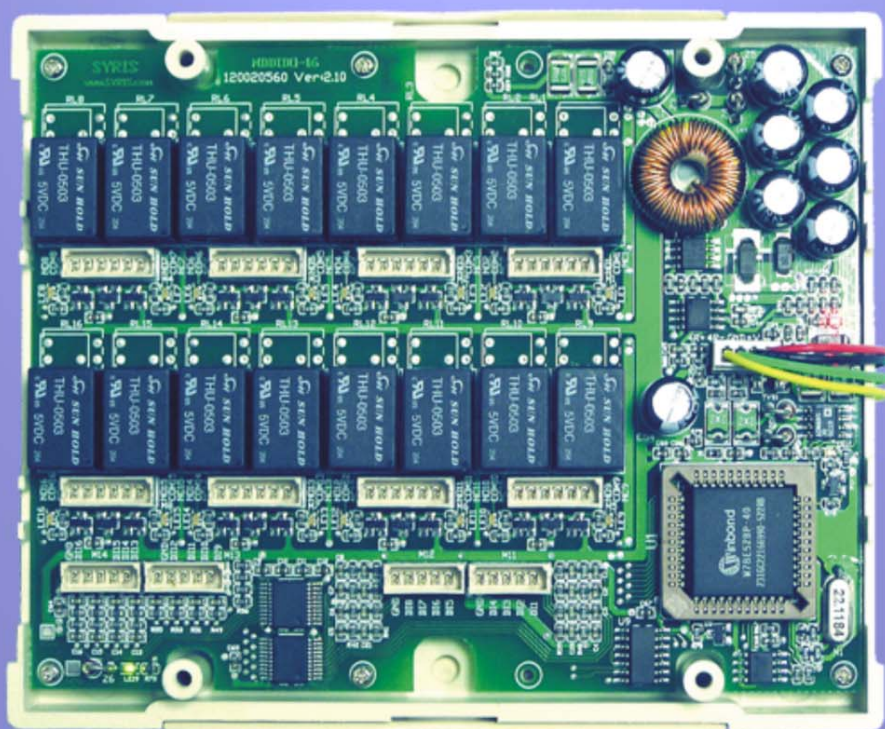
电子信箱：service@syris.com

网站：http://www.syris.com

Ver:0211

MDDIDO-16继电器模块说明书

16 继电器输出 / 16 输入点
RS-485 界面
通信速率 4,800-115,200 bps



玺瑞股份有限公司

403台中市中港路一段12号12楼

电话：+886-4-2207-8888

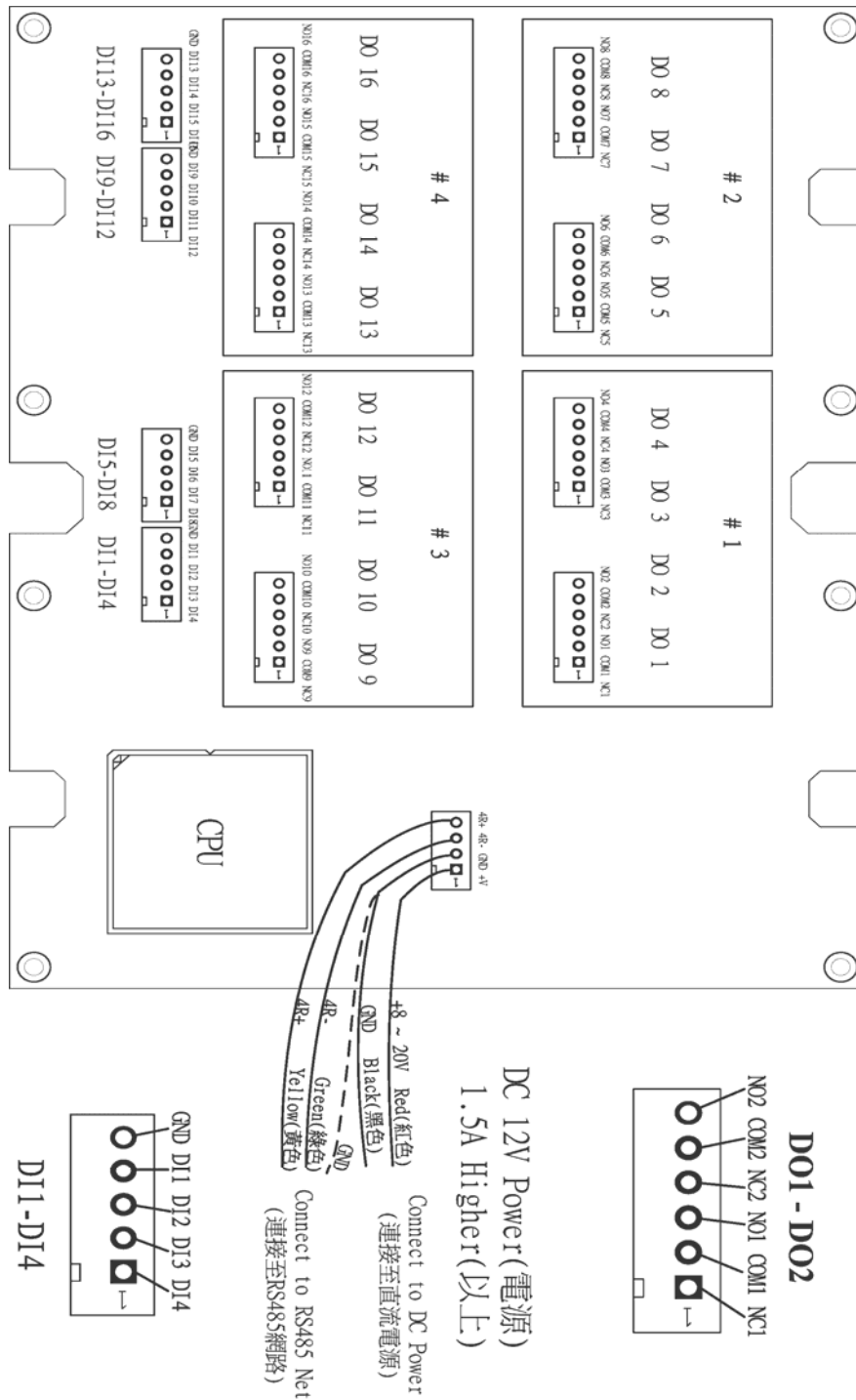
传真：886-4-2207-9999

电子信箱：service@syris.com

网站：http://www.syris.com

Ver:0211

MDDIDO-16接线图



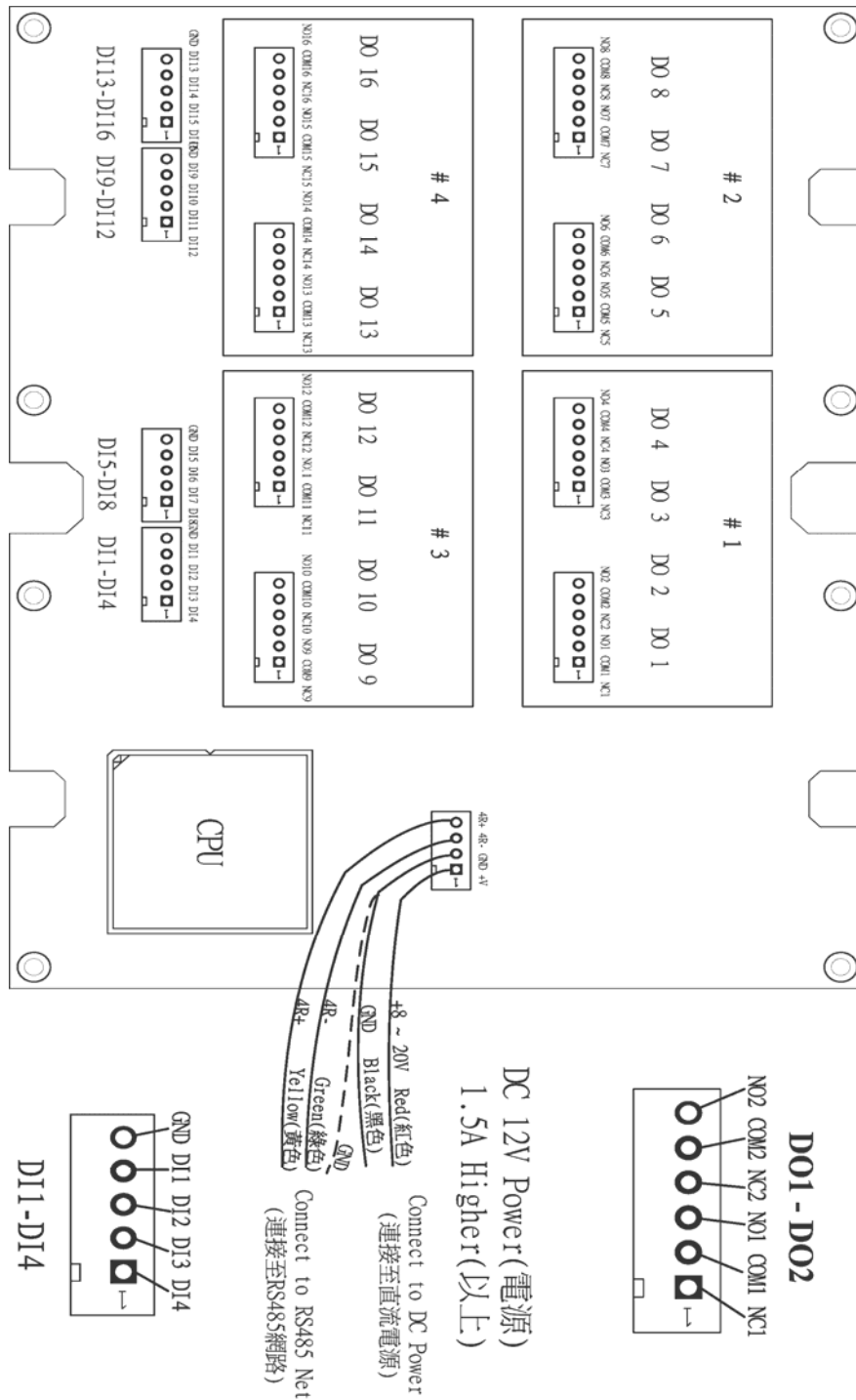
MDDIDO-16 规格:

Items / Specs	MDDIDO-16
通信界面	RS485 formats
通信速度	19,200 bps (4,800、9,600、19,200、38,400、57,600、115,200)
装置码	1 to 99
输入	16 voltage free
输出	16 relay output
状态显示	3 LED
颜色	Beige
工作温度	-20°C to 70°C
储存温度	-30°C to 80°C
输入电压	8V to 20V DC
尺寸(mm)	107W x 138H x 30D

* 电源供应方式应为线电源供应(直流电源)

* 安装时电源必须共地

MDDIDO-16接线图



MDDIDO-16 规格:

Items / Specs	MDDIDO-16
通信界面	RS485 formats
通信速度	19,200 bps (4,800、9,600、19,200、38,400、57,600、115,200)
装置码	1 to 99
输入	16 voltage free
输出	16 relay output
状态显示	3 LED
颜色	Beige
工作温度	-20°C to 70°C
储存温度	-30°C to 80°C
输入电压	8V to 20V DC
尺寸(mm)	107W x 138H x 30D

* 电源供应方式应为线电源供应(直流电源)

* 安装时电源必须共地