

1、R-2000/3000 系列

电源/I0 接口定义

序号	信号	说明	颜色
1	DC-PWR	直流电源正 (24V)	红
2	GND	数字地	黑
3	GPIO 0-IN /OPTO_IN0	光耦隔离输入 0	灰
4	GPIO 1-IN /OPTO_IN1	光耦隔离输入 1	白
5	COM IN /IN_COM	输入公共端	黄白
6	GPIO 0-OUT /OPTO_OUT0	光耦隔离输出 0	蓝白
7	GPIO 1-OUT /OPTO_OUT1	光耦隔离输出 1	紫白
8	COM OUT /OUT_COM	输出公共端	灰白

2、R-6000 系列

电源/I0 接口定义

序号	信号	说明	颜色
1	DC-PWR	直流电源正 (24V)	红
2	GND	数字地	黑
3	OPTO_OUT0	光耦隔离输出 0	棕
4	OPTO_OUT1	光耦隔离输出 1	橙
5	OUT_COM	输出公共端	绿
6	OPTO_IN0	光耦隔离输入 0	蓝
7	OPTO_IN1	光耦隔离输入 1	紫
8	GND	机壳地	灰
9	IN_COM	输入公共端	白

3、R-8000 系列

I0 接口定义

序号	信号	说明	颜色
1	OPTO_OUT1	光耦隔离输出 1	红
2	OPTO_OUT2	光耦隔离输出 2	黑
3	OPTO_OUT3	光耦隔离输出 3	棕
4	OPTO_OUT4	光耦隔离输出 4	橙
5	OUT_COM	输出公共端	绿
6	OPTO_IN1	光耦隔离输入 1	蓝
7	OPTO_IN2	光耦隔离输入 2	紫
8	OPTO_IN3	光耦隔离输入 3	灰
9	IN_COM	输入公共端	白

电源定义

序号	信号	说明	颜色
1	DC-PWR	直流电源正 (24V)	红
2	GND	数字地	黑
3	GND	机壳地	黄