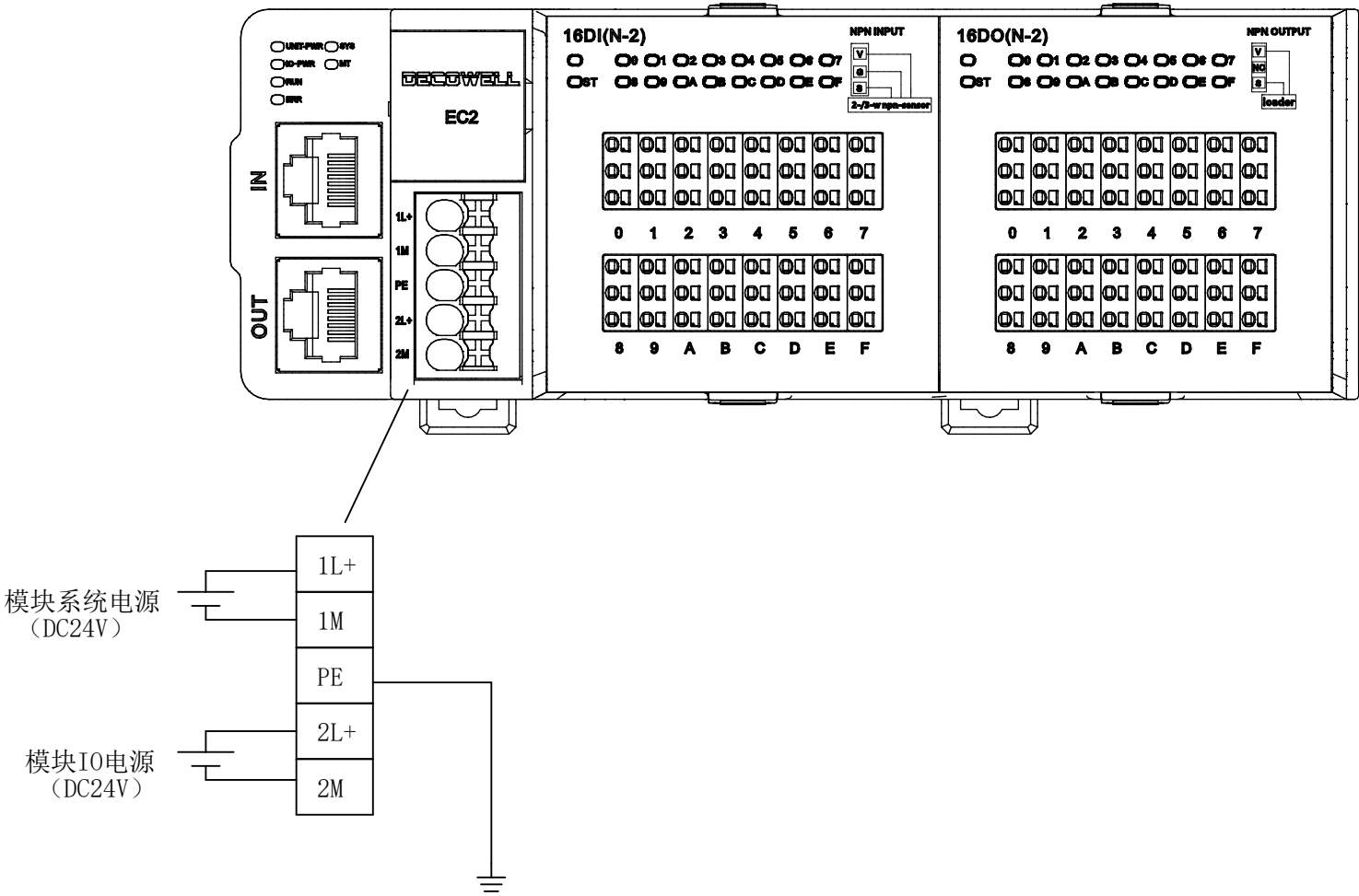
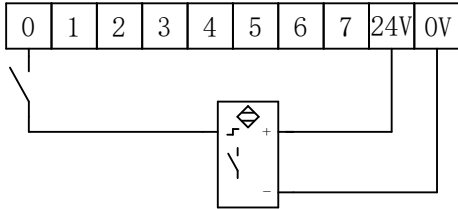
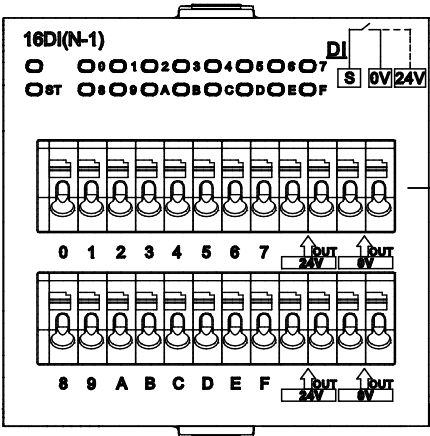


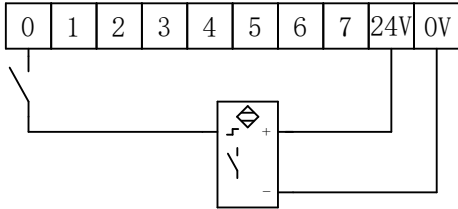
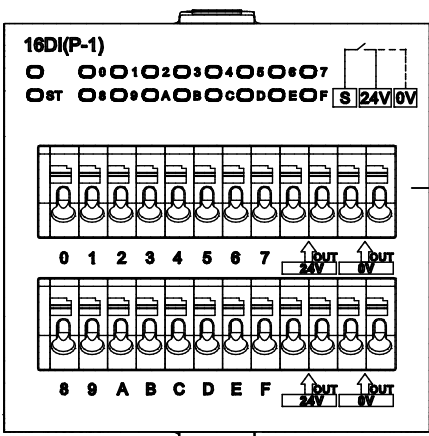
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
DECOWELL® 德克威尔自动化										
公司		南京德克威尔自动化								
项目描述		RS系列接线图								
项目编号		RS-V3.0								
项目名称		RS								
地址		南京市浦口区								
项目负责人		技术服务部								
创建日期		2023/8/16						页数12		
编辑日期		2024/11/14								
以”品质成就品牌 服务铸就未来”为核心价值观 以”成为世界领先的工业自动化产品与解决方案服务商”为企业愿景 致力于成为以I/O模块为核心的工业控制信号处理专家										
			日期	2023/8/26	EPLAN	南京德克威尔自动化	封面			=
			校对	离岛						+
			审核					RS系列接线图		
修改	日期	姓名	原始项目		替换	替换人		RS-V3.0	页数1RS系列	1/12

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
目录									
							栏 X:一自动生成的页被手工修改		F06_001
页		页描述			增补页字段		日期	编辑者	X
/1 RS系列		封面					2023/8/26	离岛	X
/2		目录 ： /1 RS系列 - /12					2024/11/14	离岛	
/3		RS 电源接线图					2024/4/12	离岛	
/4		RS 欧式端子16DI/16DO					2024/4/12	离岛	
/5		RS 三位一体端子16DI/16DO					2024/4/12	离岛	
/6		RS E-CON端子16DI/16DO					2024/4/12	离岛	
/7		RS 欧式端子8DI&8DO					2024/4/12	离岛	
/8		RS E-CON端子8DI&8DO					2024/4/12	离岛	
/9		RS 继电器输出					2024/4/12	离岛	
/10		RS 8AI模拟量(电流)					2024/11/14	离岛	
/11		RS 4AI模拟量(电流&电压)					2024/11/14	离岛	
/12		RS 4AO模拟量(电流&电压)					2024/11/14	离岛	

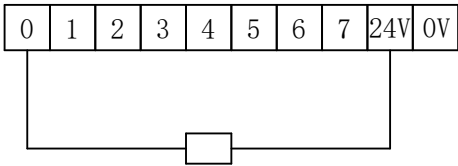
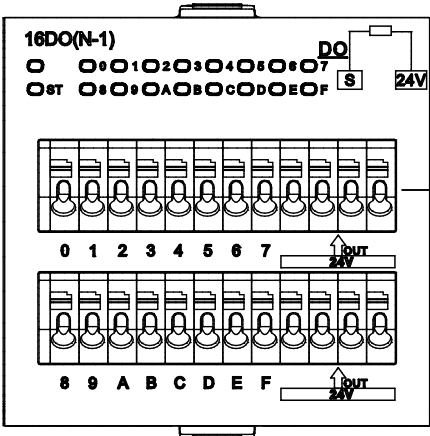




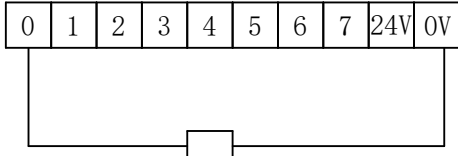
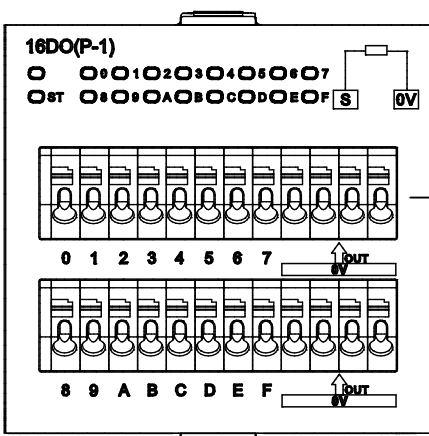
漏性信号输入



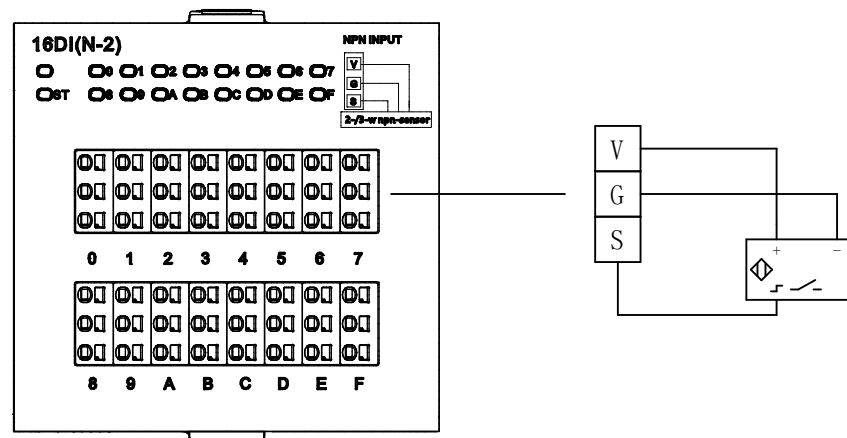
源性信号输入



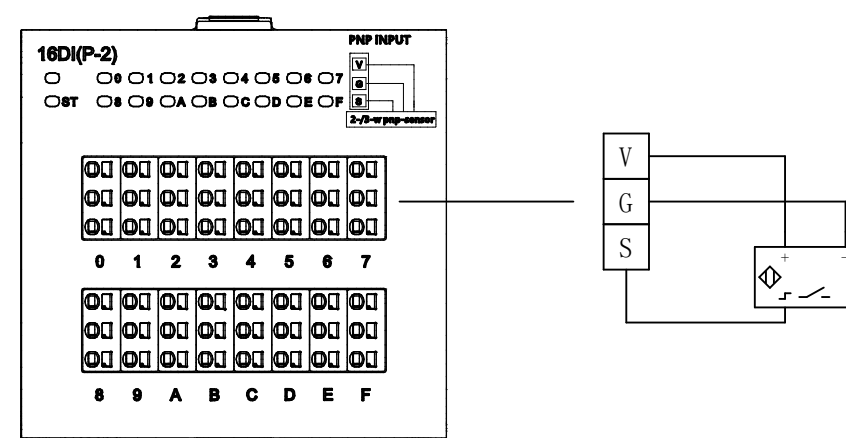
漏性信号输出



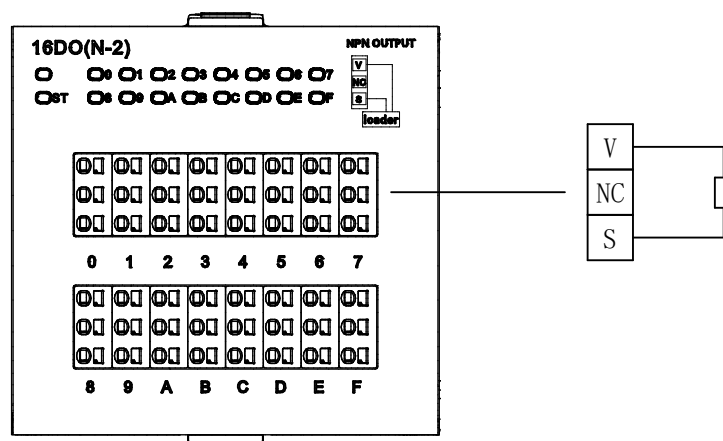
源性信号输出



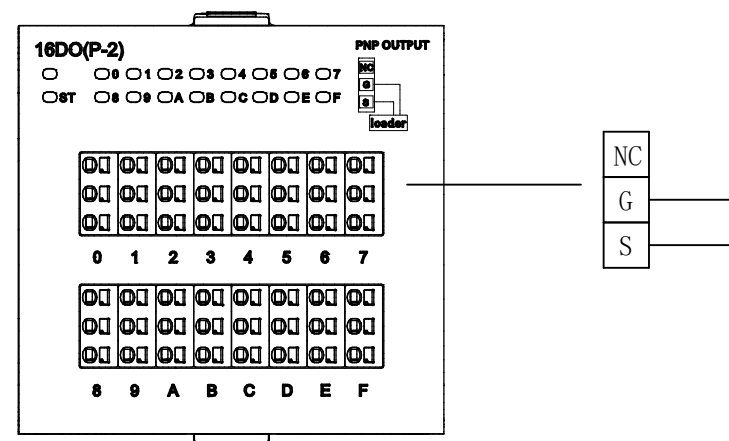
漏性信号输入



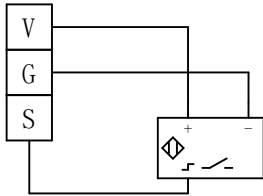
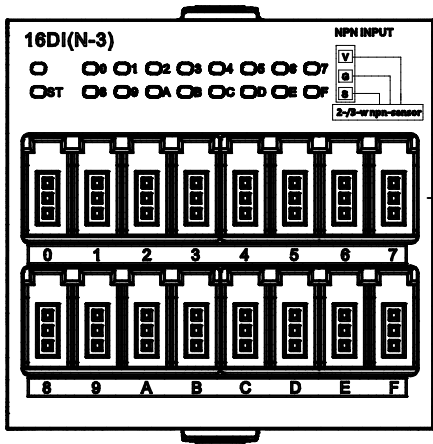
源性信号输入



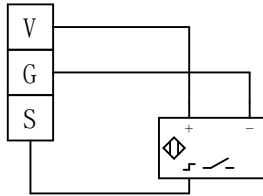
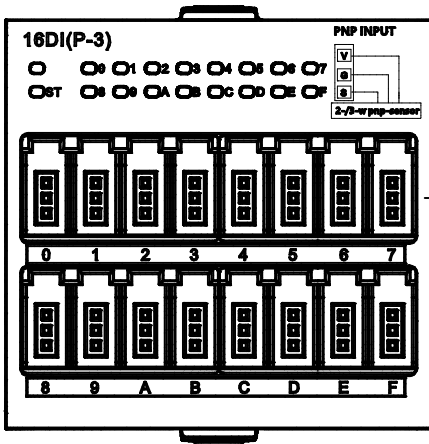
漏性信号输出



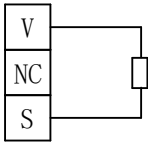
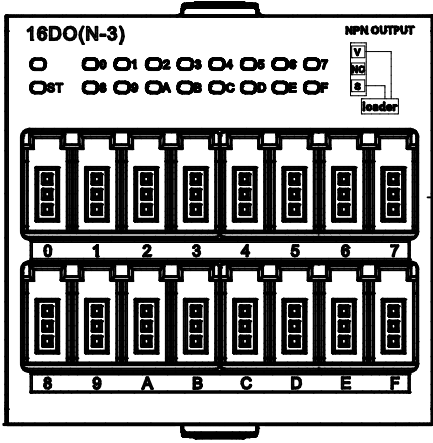
源性信号输出



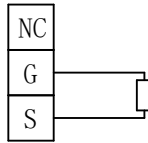
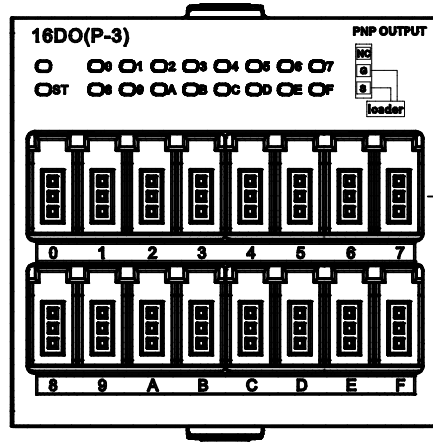
漏性信号输入



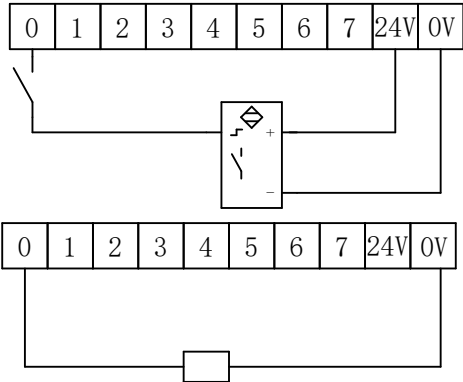
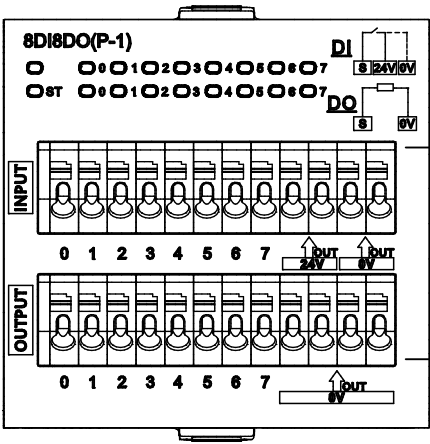
源性信号输入



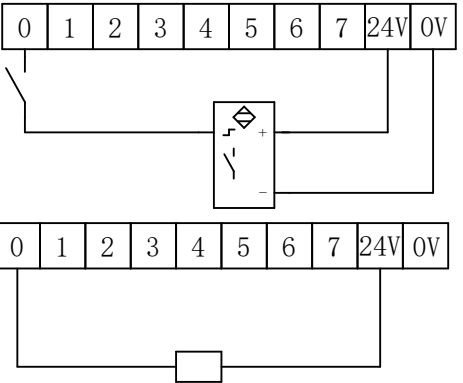
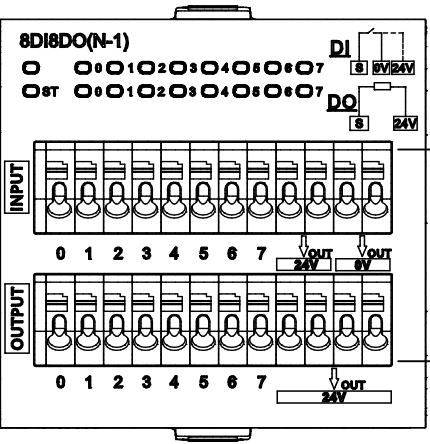
漏性信号输出



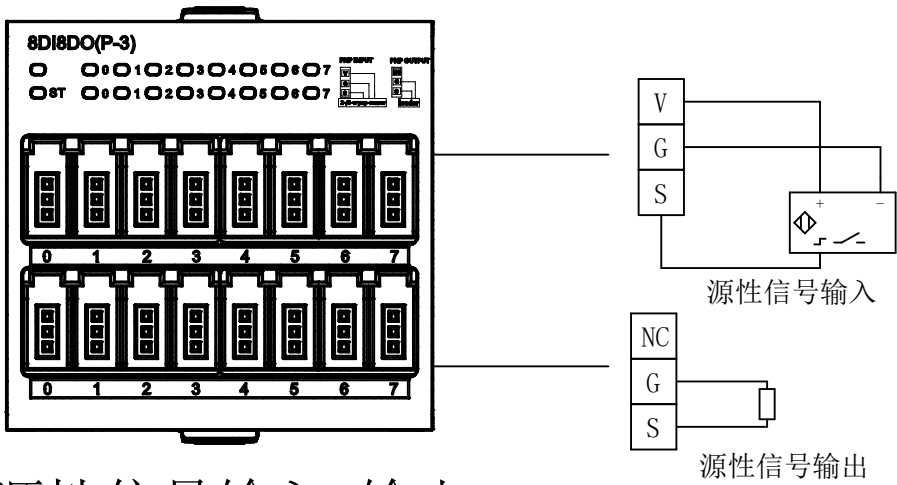
源性信号输出



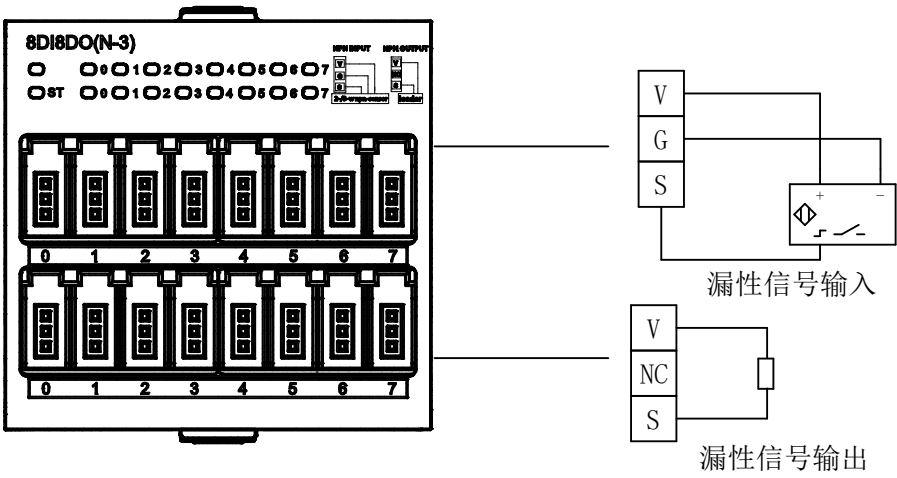
源性信号输入&输出



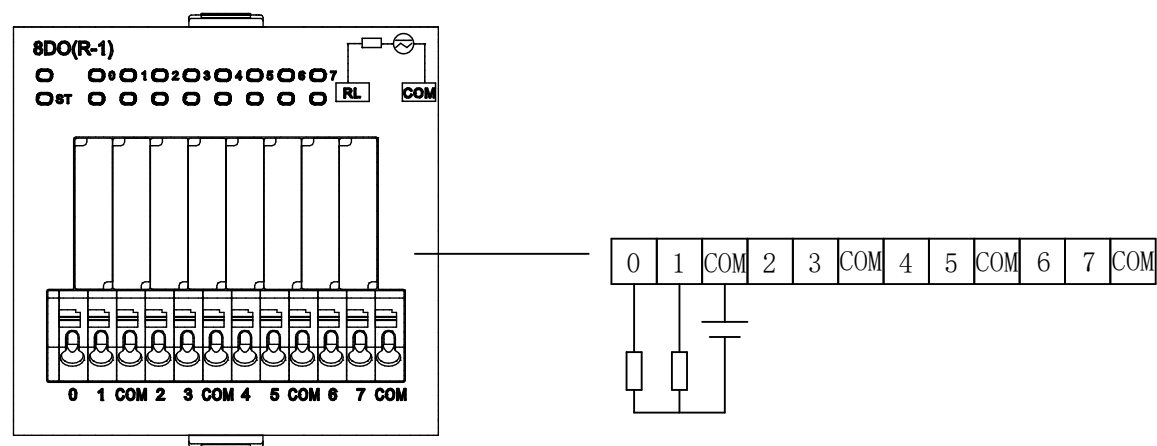
漏性信号输入&输出



源性信号输入&输出

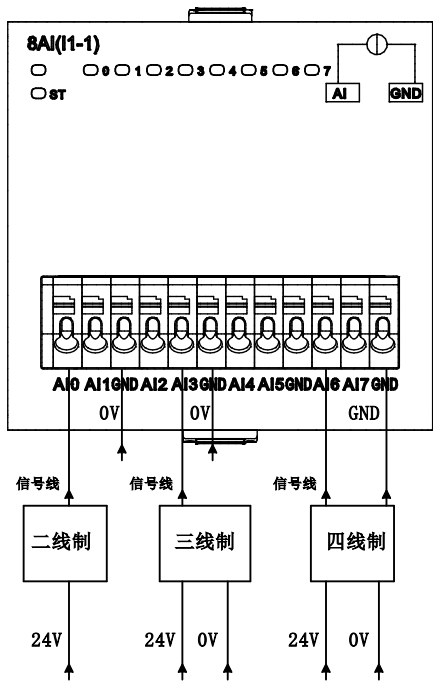


漏性信号输入&输出

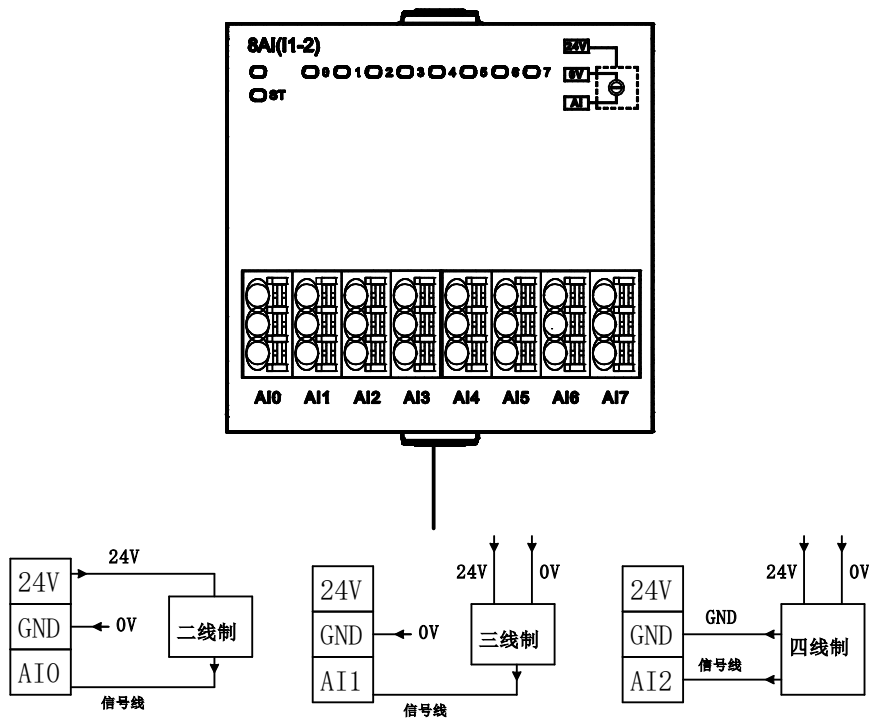


继电器输出

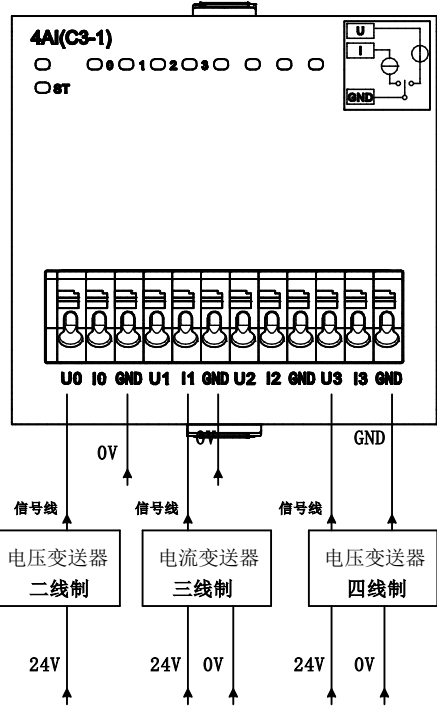
[illegible]



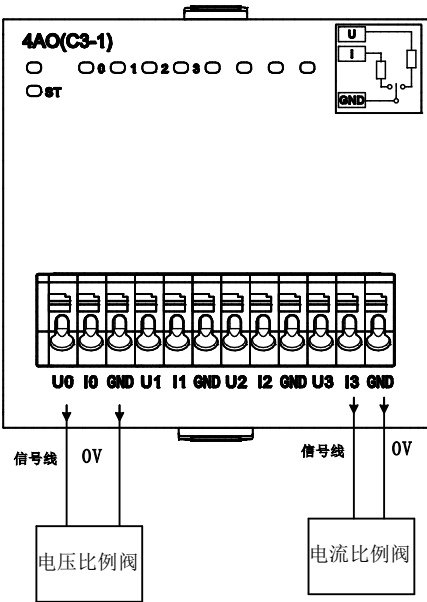
8AI电流输入（欧式端子接线）



8AI电流输入（三位一体端子接线）



注：此AI模块为电压&电流兼容，同一组的电压信号端口和电流信号端口不能同时接线
例：U0接线，I0不能接线，U1不接线，I1接线



注：此AO模块为电压&电流兼容，同一组的电压信号端口和电流信号端口不能同时接线
例：U0接线，I0不能接线，U1不接线，I1接线