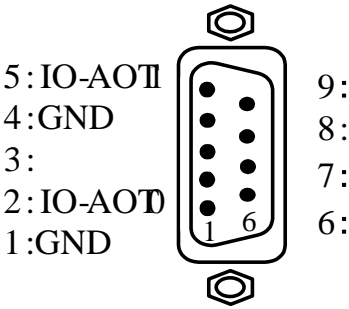


12.主轴 CN41 及主轴 CN42

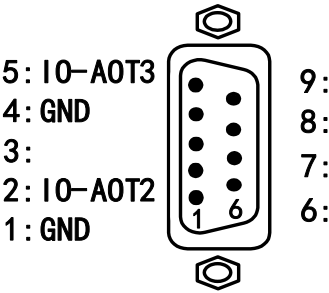
IOR-44T 与 IOR-44F

IOR-44T 和 IOR-44F 扩展 I/O 单元里面包含着 4 路模拟电压输出接口，分布在 CN41 和 CN42 接口中，连接非总线式且需要输出模拟电压的主轴使用，而总线式主轴则不需要连接，接口定义如下。



CN41 接口

信号定义	信号说明
1: GND	第一路模拟电压输出地。
2: IO-AOT0	0V~+10V 第一路模拟电压输出。
4: GND	第二路模拟电压输出地。
5: IO-AOT1	0V~+10V 第二路模拟电压输出。

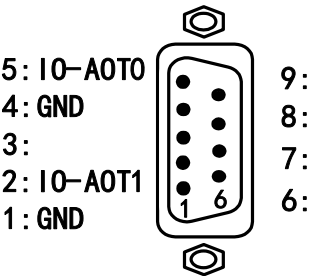


CN42 接口

信号定义	信号说明
1: GND	第三路模拟电压输出地。
2: IO-AOT2	0V~+10V 第三路模拟电压输出。
4: GND	第四路模拟电压输出地。
5: IO-AOT3	0V~+10V 第四路模拟电压输出。

IOR-21F

IOR-21F 扩展 I/O 单元里面包含着 2 路模拟电压输出接口，分布在 CN42 接口中，连接非总线式且需要输出模拟电压的主轴使用，而总线式主轴则不需要连接，接口定义如下。



CN42 接口

信号定义	信号说明
4: GND	第一路模拟电压输出地。
5: IO-AOT0	0V~+10V 第一路模拟电压输出。
1: GND	第二路模拟电压输出地。
2: IO-AOT1	0V~+10V 第二路模拟电压输出。