

# 西门子ET 200模拟量输入模块6ES7134-6PA01-0BU0现货

产品名称	西门子ET 200模拟量输入模块6ES7134-6PA01-0BU0现货
公司名称	上海凯嘉德自动化设备有限公司
价格	.00/件
规格参数	西门子:6ES7134-6PA01-0BU0 ET200:模拟量输入模块 德国:电能测量模块, CT, 标准型, 适用
公司地址	上海市金山区枫泾镇环东一路65弄7号2850室
联系电话	19916515625

## 产品详情

如果仪表为两线制：1、一端接9一端接13，这样接是否需要在9脚出去的线上加保险（如果不加外部如果短路是否会对会烧毁模块）。2、如果采用外供24V+，是否就只需要把仪表信号正的线接到13，电源正的线接到24V正（该24与底座的24同源）。

如果仪表为三线制，通道设置成4线制后，又该如果接线。

除了这个接线图是否还有其他接线图的详细资料。该模块上的U（即底座9/10/11/12脚）是否跟外部24V供电一样，表示电源正，是否可以简单理解都是像仪表供24V，只是电流不同？

1、一端接9一端接13，这样接是否需要在9脚出去的线上加保险（如果不加外部如果短路是否会对会烧毁模块）

答：不需要加保险，没这个必要，二线制接线正确

2、如果采用外供24V+，是否就只需要把仪表信号正的线接到13，电源正的线接到24V正（该24与底座的24同源）。

答：既然外部供电24VDC那么组态设置就需要组态为4线制，电源可以使用开关电源的24VDC和0VDC进行链接电源，模拟量可以链接模块的2和6端子，

如果仪表为三线制，通道设置成4线制后，又该如果接线。

答：三线制的电源依旧如此，仪表的模拟量+接至模块的模拟量正，模块的负端子0VDC相连。

除了这个接线图是否还有其他接线图的详细资料。该模块上的U（即底座9/10/11/12脚）是否跟外部24V供电一样，表示电源正，是否可以简单理解都是像仪表供24V，只是电流不同？

答：可以理解为自带24vdc电源回路，同时又可以测量电流，

如果是三线制的就是信号负和24V负为一颗线，如果传感器的24V和模块的24V是一个电源，那就将15和蓝色端口短接，信号线接13就行。

对于U就是输出的24V

加保险起到短路保护作用

加没问题

但是你如果想更高的保护

加隔离器

这个可以起到过流保护的作用

三线制和四线制其实差不多

就是信号地和电源地在内部接在一起了

西门子PLC接线方法

即使内部不短接在一起外部也要求短接在一起