

# 西门子S7-300 CPU

## 轨道6ES7390-1AF30-0AA0定位模块中型可编程控制器

产品名称	西门子S7-300 CPU 轨道6ES7390-1AF30-0AA0定位模块中型可编程控制器
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:6ES7390-1AF30-0AA0 S7-300:西门子S7-300 CPU 轨道 德国:定位模块中型可编程控制器
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

端子 1 接L+ 24V+

20 接M 0V

34接一起 + 对应 PQW 512 2线制 对线路电阻无补偿

56接一起 —

34接到现场 接到一起 对应 + 对应 PQW512 对线路电阻有补偿

45接到现场 接到一起 对应 -

其他的类推

7 8 9 10 对应PQW514

11 12 13 14 对应PQW516

15 16 17 18 对应PQW518

首先,你弄明白两线制仪表的含义吗?两线制仪表必须由模拟量输入模板的通道供电!

模拟量输入模板6ES7 331-7KF02-0AB0,你在S7硬件组态中设定为"4DMU (四线制4~20MA)",那么该模板侧面的量程卡设置在"C"档还是"D"档?

对于两路4~20MA两线制仪表, 正确做法:

- a. 在S7硬件组态中设定一个通道组为"2DMU (两线制仪表)".
- b. 模拟量输入模板侧面的量程卡设置在"D"档.
- c. 将两线制仪表按正负极顺序, 正确地接到模板的端子上.