

实惠的西门子S7-1500可编程控制器排行榜

产品名称	实惠的西门子S7-1500可编程控制器排行榜
公司名称	上海地友自动化设备有限公司
价格	.00/台
规格参数	品牌:西门子 型号:参数详情 产地:德国
公司地址	上海市金山区枫泾镇朱枫公路8678弄 8134号
联系电话	18721545542

产品详情

实惠的西门子S7-1500可编程控制器排行榜实惠的西门子S7-1500可编程控制器

独立的供电电源和两根分别连接模拟模块的M+和M-端的测量电缆。因此它们也称为有源测量传感器。2线制测

量传感器也称为无源测量传感器，因为它们一般通过模拟量模块或外接电源供电。例如在plc Analog input card 7KF02中要设置它的测量范围，有A.B.C.D四种,A,B是测量电压信号的,C.D是测量电流信号的.其中,电流信号测量C是四线制的,D的两线制的,我们从表面上不能以为接在设备上有两根线就认为是两线制,有四根线就认为是四线制,这样往往不准确.好的方

法是,万用表

测量.1.只有两根信号线的判别:拆下接入PLC卡的线,用电流档测量线的两端是否有电流信号,如果有电流信号,则说明是四线制,如果没有任何显示,则说明是两线制;2.如果接入PLC卡是四根信号线,那就一定是四线制;难区别的主要还是只有两根信号线时,比较容易出错,所以我的条很重要。两线制是PLC提供24VDC的电源供仪表使用，即电源和电流信号共用两根线。（<http://www.diangon.com/>版权所有）四线制指仪表需要单独供电（两根线），电流信号又是两根线，加起来一共四根线。线制指PLC提供仪表的电源且电源和电流信号共用两根线供仪表使用，四线制指仪表单独供电，电源两根线，电流信号又是两根线。说的是有源和无源概念。两线制的传感器也可以有几种同模块的连接方法：1，硬件组态和量程卡都设定为四线制传感器：具体接法：24v电源

的正端接传感器的正端，传感器的负端接模板的正端，模板的负端接24V 负端。2，如果是6ES7 331-7KF02-0AB0，它有直接给两线制传感器供电的功能，接两线制电流信号只需把量程卡选择D方向，在硬件配置中选择2DMU，以个通道为例，传感器的正端接模板2端子（M0+），负端接模板3端子（M0-）即可。此时模板对变送器供电。