

总线电缆6XV1840-2AH10总线

产品名称	总线电缆6XV1840-2AH10总线
公司名称	畅朗迪线缆有限公司
价格	3.50/米
规格参数	品牌:冀州 产地:河北
公司地址	河北省廊坊市大城县臧屯乡毕演马村
联系电话	15733673330 13292661877

产品详情

总线电缆6XV1840-2AH101、实心裸铜线导体，4芯绞合，芯线白桔黄兰色。

总线电缆6XV1840-2AH102、铝箔、裸金属丝编织双层，PVC外护套，外观绿色。

总线电缆6XV1840-2AH103、符合VDE 0472标准；B类试验（IEC332.1）。

总线电缆6XV1840-2AH104、带米标识，分100米、200米、300米包装，500米、1000米木轮包装。5、工作参数：单线传输大规格：1000m，加中继器可延长至10000m 两线制与四线制互改从上述可知各种线制变送器都能存在，那总是有存在的理由，否则就不会有那么多的线制了，由用户来改动线制是很困难的，再者实际意义也不大。如果要把传输信号为0-10mA.DC的四线制变送器改为两线制，首先遇到的问题，就是其起始电流为零，在电流为零状态下，变送器的电子放大器是无法建立工作点的，因此将难于正常工作。如果用直流电源，并保证仪表原来的恒流特性，当变送器在负载电阻为0-1.5K 时，与其串联的反馈动圈电阻2K 左右，当输出为10mA时，这两部分的电压降将大于24V，也就是说用24V.DC供电，负载为0-1.5K 时，要保证恒流特性是不可能的，也就谈不上用两线制传输了。的写入：在51单片机中，写入的数值可以是十进制和十六进制，但不能是二进制。比如：P1=4;P1=0X04;当写语句"P1=4;"时P1^0——P1^7的电平依次为“00100000”当写语句"P1=65;"时P1^0——P1^7的电平依次为"10000010"；65的十六进制码为：0x41从以上两个数值可以发现，端口的

低位对应的是数值的低位，端口的高位对应的是数值的高位。在用数码管显示数字的时候，是一个位数字，一位数字的写入，比如说26，先写2，再写6.以用数码管写2为例：将数码管的断选abcdefgdp分别接到P1⁰，P1¹.....P1⁷;若要显示2，则要求abcdefgdp依次为：11011010如果按照端口的对应，写P1=0xda，那就错了。