RVVP通讯电缆屏蔽电缆

产品名称	RVVP通讯电缆屏蔽电缆
公司名称	廊坊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

RVVP通讯电缆电缆一种软导体PVC绝缘线外加层和PVC护套的电缆。

RVVP通讯电缆电缆产品名称

名称:RVVP通讯电缆电缆

截面积: 0.5—25mm2。

阻燃特性: IEC 60 332.1。

测试电压: 2000V, 5min。

绝缘电阻:>20M欧姆×KM。

使用温度(固定安装):-30~+70。

使用温度(移动安装):-5~+70。

弯曲半径:15×电缆外径。

额定电压:300V/500V 导体:多股铜导体,符合GB/T 3956 第5类(等同于IEC60228.5)。

绝缘:聚氯(PVC)混合料。

:镀锡铜丝编织,编织密度大于85%

护套:柔性聚氯混合料(PVC),灰色(RAL7001)。

芯线标识: 5芯,彩色芯线;黑色芯线白色数字编号,可含黄绿地线。

芯线数:2-24芯。

RVVP通讯电缆电缆参考标准: JB8734, VDE 0281。

包装规格:100m、500m、1000m。假设:没有R25,那么OUTPUT的输出是通过ce与地连接在一起的,输出端悬空了,即高阻态。这时候OUTPUT的电平状态未知,如果后面一个电阻负载(即使很轻的负载)到地,那么输出端的电平就被这个负载拉到低电平,它是不能输出高电平的。需要接一个电阻到VCC,而这个电阻就叫上拉电阻。OD门OC门与OD门是十分相似的,将三极管换成了MOS管当INPUT输入高电平,GS阈值电压,MOS管Q1导通,Q3的电位为0,Q3截止,OUTPUT高电平当INPUT输入低电平,GS阈值电压,MOS管Q1导通,Q3的电位为6,Q3导通,OUTPUT低电平OD门开漏它其实利用了外围电路的驱动能力,减少了IC内部的驱动,因此想让它作为驱动电路,必须接上拉电阻才能正常工作,51单片机的P0口。事件驱动的组织块:延时中断OB20~OB23在过程事件出现后延时一定时间再执行中断程序,硬件中断OB40~OB47用于需要快速响应的过程事件,时间出现时马上中止当前正在执行的程序,执行对应的中断程序。版权所有。异步错误中断0B80~OB87和同步错误中断OB12OB122用来决定出现错误时系统如何响应。中断的优先级:也就是组织块的优先级,如果在执行中断程序(组织块)时,又检测到一个终端请求,CPU将比较两个中断源的中断优先级,如果优先级相同,按照产生中断请求的先后次序进行处理。