

RVVP多芯软导线电缆软芯电缆

产品名称	RVVP多芯软导线电缆软芯电缆
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多芯软导线电缆软芯电缆一种软导体PVC绝缘线外加层和PVC护套的电缆。

RVVP多芯软导线电缆软芯电缆产品名称

名称：RVVP多芯软导线电缆软芯电缆

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多芯软导线电缆软芯电缆参考标准：JB8734, VDE 0281。

包装规格：100m、500m、1000m。plc方式很多，有很多厂家是自己独有的，如施耐德的MB+；AB的DH+，CONTROLNET；西门子的PROFIBUS，MPI；还有很多通用的比如，RS232RS485以太网、GPRS等等。看你实际需要，来选择。信号线连接:这是一种最简单的方式,即在单片机或触摸屏等设备和PLC之间进行连接信号线,PLC的输入接单片机输出;PLC输出接单片机输入,这是一种最普遍的方式,通过这种方式PLC几乎可以和任何工控的控制装置连接,比如伺服系统,变频器,机器人等等!缺点是如果需要传递的信号太多,那么电缆数量也会很大,而且一旦电缆损坏,维护起来很困难!2.自由口通讯,以前我们多次讲到过自由口通讯,而且专门讲解过ASCII码,有需要的朋友可以去我以前的文章里去找,今天不重复了。了解这些以后,再下一步我们就开始了解西门子plc的寻址方式,因为对西门子来讲,主要讲的是它的寻址方式,只有了解寻址,才能后续存储器的学习,字节,字,双字这些数据是怎样寻址的,它们之间是怎样的关系,通过寻址我们具体要做什么,寻址有什么优点等等。这些内容呢只要我们结合老师所演示的和书本的学习,相信一周之内就可以掌握。第三就开始软件的应用及基本逻辑指令这两大块的学习,首先我们要了解软件里面各部分的功能,先把软件最常用的一些功能学习一下,如怎么给PLC程序,程序块,系统块及数据块等等是用来做什么用的,了解这些后,我们就可以开始一些简单指令的学习,编写一些简单的程序到PLC里面进行试验,其实指令的学习很简单,不需要我们去死记硬背,大家用哪学哪,只要知道它怎么用,在忘了的时候只要查找手册马上就能想起来怎么用就可以了,如果不理解指令的用法呢可以按键盘F1键查看帮助,如果还是不理解,可以到PLC里面看它实际的一个动作功能是怎样的,这样去学习指令是不是就简单更快了呢。