

20芯双绞屏蔽线 信号控制电缆 编织网加密

产品名称	20芯双绞屏蔽线 信号控制电缆 编织网加密
公司名称	深圳市龙岗区百世鼎盛电线电缆厂
价格	10.00/米
规格参数	品牌:百世鼎盛 型号:RVSP20*0.2 包装:100米/卷
公司地址	深圳市龙岗区坂田镇坂雪岗大道
联系电话	13530406167

产品详情

20芯双绞屏蔽线 信号控制电缆 编织网加密

20芯双绞屏蔽线，20芯信号控制电缆，20芯对绞屏蔽线

RVVP是一种软导体PVC绝缘线外加屏蔽层和PVC护套的电缆.铜芯聚氯乙烯绝缘屏蔽聚氯乙烯护套软电缆，又叫做电气连接抗干扰软电缆，额定电压300/300V，线芯常用芯数为2-24芯，常用线芯线径为：0.12平方，0.2平方，0.3平方，0.4平方，0.5平方，1.0平方，1.5平方等产品结构

导线：多股裸铜丝或镀锡铜丝绞合,符合GB/T3956第5种或第6种绞合导体

绝缘：PVC/D型聚氯乙烯绝缘符合GB5023.1与GB/8815

芯线颜色: 绝缘线芯的识别符合JB8734.1中要求之4.2.5，
选用颜色识别或数字识别,带有黄绿组合色分布在缆芯最外层

芯线结构: 成缆间隙可单独填充或用护套填充，填充物不粘

连绝缘线芯。成缆可有PP带或无纺带缓冲屏蔽 裸铜丝或镀锡铜丝编织屏蔽。

护套: PVC/ST5型聚氯乙烯，
颜色为黑色(RAL9005)或灰色(RAL7001).符合GB5023.1与GB/8815,也可根据客户要求定制其它颜色

应用标准: JB8734.5

20芯双绞屏蔽线，20芯信号控制电缆，20芯对绞屏蔽线

技术参数

额定电压：U0 / U 300 / 300V

测试电压：绝缘厚度0.6mm及以下:1500V 绝缘厚度0.6mm以上:2000V

最小弯曲半径

固定敷设：6 × D(电缆外径)

移动安装: 15 × D(电缆外径)

使用温度

固定敷设：-10 至+70

移动安装：-5 至+70

抗辐射强度 8×10^7 cJ/kg

阻燃性：通过GB/T18380阻燃测试

耐化学性：参见耐化学性附表

20芯双绞屏蔽线，20芯信号控制电缆，20芯对绞屏蔽线

特性与符合性

特性：

耐潮、耐寒性

柔软性、抗电磁干扰性

能承受中型的机械应力

典型应用

适用于机床制造、成套设备安装工程、电站、暖气和空调系统、冷冻设备、办公自动设备、以及数据处理等场合。还可适用于需防干扰线路屏蔽电线、电缆。