

26芯0.2平方RVSP信号控制双绞屏蔽电缆线

产品名称	26芯0.2平方RVSP信号控制双绞屏蔽电缆线
公司名称	东莞市百世鼎盛电线电缆有限公司
价格	16.88/米
规格参数	品牌:百世鼎盛 型号:RVSP26*0.2 产地:东莞
公司地址	东莞市寮步镇鳧山村凤翠街2号
联系电话	13929406167

产品详情

26芯双绞屏蔽线，26芯信号屏蔽线，26芯信号控制电缆，26芯控制屏蔽线

产品结构 导线：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/T8815 内护层:屏蔽前，可有PP带、铝箔或无纺布包裹缓冲。屏蔽编织:软圆铜线或镀锡软圆铜线编织。护套:PVC/ST5型聚氯乙烯，颜色为黑色(RAL9005)或灰色(RAL7001)，透明PVC护套、橙色(RAL2003)，符合GB5023.1与GB/T8815，也可定制其它颜色 应用标准: JB8734.526芯双绞屏蔽线，26芯信号屏蔽线，26芯信号控制电缆，26芯控制屏蔽线 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 8×10⁷cJ/kg 阻燃性：通过GB/T18380阻燃测试 耐化学性：参见耐化学性附表 特性与符合性 特性：抗电磁干扰性、芯屏蔽优良耐电压性 耐潮性、柔软性 能承受中型的机械应力 符合认证:RoHS CCC26芯双绞屏蔽线，26芯信号屏蔽线，26芯信号控制电缆，26芯控制屏蔽线 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。