

通信电缆SYV

产品名称	通信电缆SYV
公司名称	畅朗迪线缆有限公司
价格	.00/米
规格参数	
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

通信电缆SYV全称实心聚绝缘射频同轴电缆，同轴电缆中的一种。

SYV-75-5:SYV代表线,75代表阻抗为75欧姆,-5代表线材的粗细。S:射频 Y:聚绝缘 V:聚氯护套 A:64编 B:96编 C:128编 75:75欧姆 5:线径为5MM 1:代表单芯 通信电缆SYV的作用:监控中常用的线主要是SYV75-3和SYV75-5两种.如果要传输信号不是在200米内可以用SYV75-3,如果在350米范围内就可以用SYV75-5. 通信电缆SYV的使用环境:设备的支架连线,闭路电视(CCTV),共用天线系统(MATV)以及彩色或单色射频的转送。这些应用不需要选择有特别严格电气公差的准确同轴电缆。同轴电缆的特征电阻是75欧姆,这个值不是随意选的。物理学证明了信号较优化的衰减特性发生在77欧姆。在低功率应用中,材料及设计决定了电缆的较优阻抗为75欧姆。通信电缆SYV ” 事故发生的过程是这样的:配电箱总开关合闸、控制裸露线头的开关事故时合闸变压器接线端火线未接、带电的裸露线头死者在攀爬平台时下颌触碰带电导线线头触电死亡。开关未分闸、带电的裸露线头、人员攀爬时触碰带电导线线头、老电工冰凉的遗体、悲伤的亲人.....勾勒出一幅令人心疼的人间惨剧。我们不禁反问,从接到维修指令到具体检修,这么多环节,竟层层失效,究竟是因为什么?如果把以上导致触电事故的因素用连锁的多米诺骨牌来描述的话,那么只要能移去中间的一块骨牌,那该起触电事故或许不会发生:如果作业者能辨识出带电作业误碰触电风险,能切断电源,停电作业,或许悲剧可以避免;如果老电工安全防护用品使用到位,监护人员监护到位,或许鲜活的生命不会消逝;如果各个环节的责任人员,能严格执行规程制度,按规程规矩办事、拒绝违章,或许触电风险完全可以预防。