

厦门SYV75-7射频同轴电缆厂家

产品名称	厦门SYV75-7射频同轴电缆厂家
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	4.31/米
规格参数	品牌:天联牌 销售地区:全国,出口 发货期限:1-3天
公司地址	河北省廊坊市大城县毕演马工业园
联系电话	0316-5961400 15075619608

产品详情

厦门SYV75-7射频同轴电缆厂家 SYV-75-3, SYVSYVSYV 线 同轴电缆
SYV22SYV23SYV53铠装射频同轴电缆 我们始终以为的管理。的技术和 的质量。为广大的客户提供
的产品和 的服务。专业生产 同轴电缆。试验电压应符合表6的规定。表6序绝缘标称厚度 mm火花试验
电压kv105 < 106电缆绝缘的机械性能应符合表7的要求, 绝缘线芯在20 时绝缘电阻应不小于5000M
?km, 4、带米标识。分100米、200米、300米包装, 500米、1000米木轮包装, 5. 如用 编织线和
箔, 应在两端与保护接地连接, 并通过尽可能的大面积 接线来复盖。4工作电容: 平均值远端串音防卫
度: 150kHz时组合的功率平均值大于69dB/km本安型信号控制电缆的详细资料: 产品特点1、 电缆型号、
名称及使用范围型名称使用范围ia-K2YV本安型PE绝级、PVC护套二芯绞合
控制电缆固定敷设在室内、电缆沟或管道中, HYAT23
铠装通信电缆用途: 铠装通信电缆机械保护层可以加到任何结构的电缆上。铠装通信电缆结构: 1、基
本电缆: 任何单护套或双护套结构的填充型和非填充型电缆, 3) 电缆的敷设温度应不低于0 ; 4) 电缆
的允许弯曲半径为: 电缆外径(D) 小于25mm者.....应不小于4D; 电缆外径(D) 为25mm及以上者...
...应不小于6D4、 电缆型号、名称及使用范围型名称使用范围BV铜芯聚
绝缘电缆(电线) 固定敷设BLV铝芯聚 绝缘电缆(电线) 固定敷设BVR铜。适用于有 危险的环境下作防
爆热电偶冷短与防爆测温仪表连接, 二、钨铼热电偶的温度允差使用温度1300~1700 允差05% t 0~23
00 允差1% t 三、常温绝缘电阻: 钨铼热电偶在周围空气温度为20±15 , 相对湿度不大于85%。热
电极与外保护管之间绝缘电阻应大于100M Ω 。额定电压低压交联聚绝缘电力电缆产品说明低压交
联电缆产品按GB/T《额定电压1kV到3kV挤包绝缘电力电缆》标准生产, 相互净距不小于01m, 10-35KV
不小于025m; 交叉安装时距离不小于05m, 弯曲半径: 多芯电缆 15(D+d)。HYAC自承式通信电缆执行
标准: YD/T自承式电缆缆芯结构: 以25对为基本单位, 自承式电缆缆芯包带: 用聚酯带绕包。形成本安
热电偶测温系统, 控制电缆KYJVKYJVPKYJVRP1、执行标准: gb参照采用iec227耐电压优于iec227) 2、
使用特性: * 额定电压: u_0/u : 450/750v * 工作温度: 一般型 不超过70 ; 交联聚 不超过90 * 环境温
度: 固定敷设-40 ; 非固定敷设-15 , 2电缆(电线)敷设安装允许弯曲半径应不小于电缆(电线) 外径
的6倍, 产品标准: (GB/T)办公室经理 QQ技术部欢迎您来电咨询使用条件1: 使用温度()
-40 ~ +602相对湿度40 时达98% 3安装敷设温度不低如 -15 4充许
小弯曲半径室内不小于5倍室外10倍结构1内导体单股或绞合多股2聚绝缘3铜丝编织网4聚 护套(ZR-
SYV阻燃) (NH-SYV耐火) (WDZ-SYV低烟无卤)等特殊型号可以按客户要求生产。也

