

张家界射频信号线SYV75-2-2每米价格

产品名称	张家界射频信号线SYV75-2-2每米价格
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	2.83/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

张家界射频信号线SYV75-2-2每米价格 MHYBV型弯曲半径不小于电缆直径的10倍，BV线聚 安装线 线执行标准等同于IEC等同IEC60331、电缆（电线）长期允许工作温度应不超过70、90、105。聚绝缘电缆（电线）聚 电线用于额定电压450/750V及以下电气设备、仪器仪表、动力装置、照明线路及有要求等布设线路连接用，NH-VV阻燃聚 绝缘和护套耐火控制电缆。五、规格范围型号芯?数线?径（m0（08）使用条件：1：使用温度（）40~+602相对温度40 时达98%3安装敷设温低如15 4充许小弯曲半径室内不小于5倍室外10倍电缆结构：1镀锡铜丝线芯2聚 绝缘3薄膜绕包/镀锡铜丝编织网 4聚 护套用途在阻燃型系列产。 EISC-SS阻燃本质安全电缆EISC-SS-R阻燃电缆（电线）（企业标准）本企业标准主要技术指标系参照IEC出版物及英国BS5308Part1标准资料编制，用途：本产品识用于交流额定电压450/750V及以下，抗射频干扰及抗近场耦合能力较强的对本质安全要求的敷设场所；也适用于有瓦斯环境运作的工业部门的集散系统和本质安全电路信号传输等，ZR-HYA23：铜芯实心聚烯烃绝缘挡潮层聚护套钢带铠装阻燃聚护套市内通信电缆。 ZR-HYAT22：铜芯实心聚烯烃绝缘填充式挡潮层聚护套钢带铠装阻燃聚氯护套市内通信电缆。产品用途：敷设在室内、电缆沟、管道等要求耐高温静电 的场合。6、安装敷设温度：序号1~4-45 序号5~140，为保证电缆和电动机的正常工作，在选择电缆截面时，应遵守以下四条原则：（1）电缆正常运行时。 监控电缆 低碳镀锡钢丝 线MHYV MHYV（1-10对）MHY对）MHYA对）MHY对）MHYVP（2-10对）MHYVRP（2-10对）MHYV。MHY32 MHY32，中小企业产品质量波动较大，中低端产品同质化竞争严重，技术创新能力较弱，电线电缆产业转型升级、提升质量仍任重道远，电缆行业要想lsquo又好又快rsquo地健康发展。 DJVVP2DJYVP2DJYJVP2铜塑复合膜总，DJVVP3DJYVP3DJYJVP3铝塑复合膜总。二、产品执行标准YD/T三、基本型号及名称序型产品名称1HYA铜芯实芯聚绝缘双面涂塑铝带聚护套通信电缆2HYA53铜芯实芯聚绝缘双面涂塑铝带钢带铠装聚护套通信电缆3HYA23铜芯实芯聚绝缘双面涂塑铝带镀锌钢带铠装聚护套通信电缆4HYAT铜芯。低烟无卤阻燃绝缘和护套电缆属于环保型电缆。适用于高层建筑、铁路等行业具有消防等特殊要求的场合，二：产品执行标准GB127061-91、GB127062-91等效采用IEC502标准阻燃特性试验执行GB标准。MHY32（PUYV×21×42×23×24×25×26×28×210×2）1/10、1/138聚绝缘钢丝铠装聚护套矿用信号电缆用于平巷或竖井或斜井作信号传输，双双绞线电缆-RVSPVP 国标生产严把质量关；户外电话线（带油膏填充和铠装-防紫外线和防水-可埋在地下）HYAT53通信电缆填充石油膏系列：主要用于对多导体电线电缆缆芯的空隙进行填充。电力电缆产品说明本厂生产的聚 绝缘电力电缆采用IEC标

准，适用于及以下输配电系统，近年来又开发了阻燃电缆、耐火电缆、低烟无卤电缆及五芯系列电力电缆。执行标准GB/T等效采用IEC502)阻燃电缆、耐火电缆还符合IE332-3IEC331亦可按用户所需的技术需求生产。把单根绝缘线按不同节距扭绞成对，以限度地减少串音，并采用规定的色谱组合。以便识别线对，缆芯：缆芯结构以25对为基本位，每个单位用规定色谱的单位扎带包扎。以便识别不同单位，有屏蔽结构的软电缆，应不小于电缆外径的6倍。也可用于通信系统作信息传输，矿用电缆是从国外引进自动化调度、监控技术。我公司承担研制配套电缆而形成的一种产品，公司制定了该产品的行业标准，在国内具有水平，超五类4对非水平对绞数据电缆是为支持高速网络传输而设计的，符合产品人民产品行业标准YD/T，符合美国ANSI/TIA/EIA-568A标准，ISO/IEC11801标准。

阻燃电缆还应符合IEC332-3标准的技术条件型产品名称电压V芯数截面mm²主要适用范围KVV阻铜芯聚绝缘聚护套kvv电缆450/75-10敷设在室内。电缆沟、管道等固定场合KVV22铜芯聚绝缘聚护套钢带铠装kvv22电缆450/7，EISC-SS铜芯聚绝缘，总

阻燃防爆本质安全电缆敷设在室内电缆沟管道内固定场合。JYPV - 1铜芯聚绝缘聚护套铜丝编织分电子计算机电缆。JYPV - 2铜芯聚绝缘聚护套铜丝编织分及总电子计算机电缆。四线芯对数：1~61对kvv2芯*075控制电缆kvv2芯*10控制电缆kvv2芯*15控制电缆kvv3芯*075控制电缆kvv4芯*075控制电缆kvv5芯*075控制电缆kvv6芯*075控制电缆kvv7芯*075控制电缆kvv8芯*075控制电缆kvv10芯*075控制电。

(2) 护套：黑色低密度聚7、识别和长度标记：电缆表面印有性识别标记，标记间隔1米，标记内容有：型号、规格、厂名、商标、制造年份及计米，HYA市内通信电缆、矿用电缆、矿用通信电缆、矿用电缆、矿用通讯电缆、，MHY8mm8mm)结构：铜丝线芯(线径为08mm)——线芯交联聚护套(由10种颜色构成的护套)——铁质粘结铠装层(铠装层的外部涂有绿色耐高温材料)——内护套‘交联聚护套’(颜色为黑色，经过200摄氏度高温挤塑而成)——外护套‘聚护套’(颜色为蓝色。石油膏电缆HYAT、ZR-HYAT22、ZRC-HYAT23、ZR-HYAT53石油膏电缆HYAT、HYAT22、HYAT23、ZRC-HYAT53石油膏电缆HYAT、HYAT22、HYAT23、HYAT53石油膏电缆HYAT、HYAT22、HYAT23、HYAT53石油膏电缆HYAT、HYAT22。

经过近几年以来的不断发展。如今已成为一个以科技为先导，以科学管理为基准的企业，是生产规模较大的电线电缆专业厂家之一。通过ISO9001质量管理体系认证，2003年荣获CCC强制性产品认证证书。2005年守合同重信用企业。2、采用特种复合料，减小了电缆外径。降低对安装空间的要求，3、设计使用循环弯曲寿命为500万次-2000万次不等。JYP2V - 2铜芯聚绝缘聚

护套铜/塑复合膜分及总电子计算机电缆。一般场合对绞式聚绝缘聚护套市内通信电缆型名称CPEV-S绞式聚绝缘聚护套市内通信电缆通信电缆-HYA电缆。张家界射频信号线SYV75-2-2每米价格

DJYP(R)V22聚绝缘铜丝编织分屏聚护套钢带铠装计算机用(软)电缆。DJYVP3聚绝缘对绞铝塑复合带总聚，电缆能承受压力和其他外。电力电缆优点多。占地少，一般埋设于土壤中或敷设于室内，沟道，隧道中。线间绝缘距离小，不用杆塔，基本不占地面上空间，能可靠地传输微弱的模拟信号，可广泛地应用于发电、冶金、石油、化工、轻纺等部门的检测和控制用计算机系统或自动化装置，以及一般的工业计算机上，SYV75 - 5 + SYV75 - 4 + SYV75 - 3 + RV2、生产标准：

标准、企业标准3、说明：导体使用单支或多支铜绞合实芯聚或PVC绝缘外包铝箔软铜线编织软聚护套长期允许工作温度不超过70 组合电缆=控制电缆+电源线+信号电缆+同轴电缆。全聚氯局用电缆制造标准：Q/TY一。适用范围：本产品用于配线架至交换机或交换机内部各级机器间之连接，KFVRP22氟塑料绝缘聚氯护套钢带铠装控制软电缆。KFFV22氟塑料绝缘和内护套聚氯外护套钢带铠装控制电缆，KFFRV22氟塑料绝缘和内护套聚氯外护套钢带铠装控制软电缆。设计使用循环弯曲寿命为500万次实际使用已超过600万次，通常HYA通信电缆分为：10对，20对，30对，50对，100对，200对，300对，2400对，有一小把是用“白兰”标识线缠着的。另有5对线用“白桔”标识缠着，DJVPVRDJYVVRDJYVVR编织分

对(铜丝或镀锡丝)软结构。成缆工序变频电缆要求结构对称，成缆时必须保证绝缘线芯张力均匀。使成缆后的线芯长度尽量保持一致。否则会引起结构变化，导致电容和电感的不均匀性，影响电缆的电气性能*1*名称：充油通信电缆*2*型HYAT、HYAT53、HYAT23、HYAT22(防水、地埋)*3*用途：实心绝缘填充型电缆适用于本地电，自承式电缆：用轧纹或不轧纹金属带纵包子缆芯包带之外，电缆结构规格型导体直径绝缘外径编织密度电缆外径SYV1/033裸铜19mm单层 80%34 ± 1/033裸铜19mm双层 80%39 ± 1/05裸铜30mm单层 92%50 ± 7/017裸铜30m。相关产品如下：矿用阻燃信号电缆 MHYV (PUYV) MHYVR (PUYVR) MHYVP (PUYNP) MHYVRP (PUYVRP) MHY32 (PUYV32) MHYV (1-10对) MHY对) MHYA对) MHY对) MHYVP (2-10对) MHYVRP (2-10对) 3、煤矿用聚

乙稀绝缘和护套阻燃控制电缆MKVV (2-61芯) MKVV芯) MKVV芯) 4矿用阻燃铠装通信电缆 MHYA22 MHYV22 MHYA32 MHYV32 线芯截面(分三种结构) 075mm²分为：1/根097 7/根/根00mm²分为：1/根113 7/根/根05mm²分为：1/根138

7/根/根0205普通控制电缆KVV KVV22 KVV PKVV32 KVV RKVV RPKVVP75。

2、产品标准：5-86《额定电压450/750V及以下聚 绝缘电缆（电线）电线》3、使用特性：1）额定电压U₀/U为300/300V；2）电缆的长期允许工作温度：P-105、RVP-105型.....应不超过105 ；其他型号.....应不超过70 4、型号、名称和使用范围型名称。试样被燃烧，在撤去试验火源后。火焰的蔓延仅在限定范围内，残焰或残灼在限定时间内能自行熄灭的特性。实心绝缘非填充型电缆用在交换区域做配线用，在架空安装时需要用吊线支承，7、型号及名称：KVV铜芯聚 绝缘聚 护套控制电缆KVV铜芯聚 绝缘聚 护套编织 控制电缆KVV铜芯聚 绝缘聚 护套控制电缆KVV2铜芯聚 绝缘聚 护套铜带 控制电缆KVV22铜芯聚 绝缘聚 护套钢带铠装控制电缆KVV铜芯聚 绝缘聚 护套控制。HYAC——铜心实心聚（聚烯烃）绝缘，涂塑铝带粘接聚护套，自承式市话通信电缆，HYV——铜心实心聚绝缘，聚氯护套，绕包铝箔带。市话通信电缆，HPVV——铜心聚氯绝缘，聚氯护套铝箔绕包带。 增压级-CMP级（送风燃烧测试/斯泰钠风道实验PlenumFlameTest/SteinerTunnelTest）这是UL防火标准中要求的电缆（PlenumCable），适用安全标准为UL910，实验规定在装置的水平风道上敷设多条试样，用煤气本生灯U/Hr）燃烧。建议铠装层两端接地。*内层一端接地。 CCC目录外产品型号为RVV，无CCC认证，2、塑料绝缘电力电缆绝缘层为挤压塑料的电力电缆，常用的塑料有聚、聚、，塑料电缆结构简单制造加工方便，重量轻，敷设安装方便，因此广泛应用作中低压电缆。并有取代粘性浸渍油纸电缆的趋势，执行标准：JB87345-1998产品数量长期大量供应包装说明200米/卷；500米/卷线芯材质无氧铜芯数1~24芯护套材质PVC/PE电线外径26（mm）标称截面012~25（mm²）RVVP RVVP 电缆缆芯：绝缘芯线绞合成缆，绕包聚酯薄膜带（PP带）RVVP 电缆护套：黑。