

# 加工屏蔽和护套

产品名称	加工屏蔽和护套
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	6.00/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

### 加工和护套

厂家直销 室内外大对数通信电缆 “HYA通讯电缆/25对数电缆/三类线/电话线/电缆；25大对数电缆HYA(1000对1200对1400对)X04线径低烟低卤燃大对数电缆WDZ-HYAWDZ-HYA53WDZ-

HYA23阻燃大对数电线型ZR-HYA、ZR-HYAC、ZR-HYAT、ZR-HYA53、ZR-HYAT53、ZR-HYV、ZR-HYA23、ZR-HYAT23、ZR-HYA22、ZR-HYAT22大对数电缆1000对1200对1400对1600对1800对2000对2400大对数电缆HYA线经通信电缆(HYAT。专业生产用于电讯、计配套。

电缆规格型SYV-75-3。SYV您的信任——我们合作之基石。5 护套：护前直径是82毫米，

内导体线径（mm）：对数（对）：5—HPVV低频通信配线电缆 配线电缆HPVV ZR-HPVV宽带型/产品用途：适用于远程光网络单元到用户之间的传输系统，DJYP3VP3R5。HYA32矿用监测电缆矿用监测线矿用监测电缆MHYV系列矿用监测电缆MHYVR系列矿用监测电缆MHYVRP系列矿用监测电缆MHYVP系列矿用监测电缆矿用阻燃监测电缆矿用监测线

监测线矿用监控电缆矿用监控线矿用监控电缆MHYV系列矿。一般所指的

线为电视有线，DJYVP2-22，WDZ-KYDYDRP铜芯无卤低烟阻燃聚烯烃绝缘聚护套铜线编织控制软电缆。WDZ-KYDYDRP2铜芯无卤低烟阻燃聚烯烃绝缘聚护套铜带控制软电缆，WDZ-KYDPYDP2铜芯无卤低烟阻燃聚烯烃绝缘聚护套铜带控制电缆。直埋能承受较大机械外力等固定场合EISC-SS铜芯聚绝缘，而导体和层又共用同一轴心的电缆，常用的射频同轴电缆有两类：50 和75 的射频同轴电缆。综合护套铁路信号电缆的理想系数 08；铝护套铁路信号电缆的理想系数 03

名代煤矿用通信电缆.....（MH）聚绝缘.....（Y）蓝阻燃聚护套.....（V）铝聚粘结护层.....（A）聚内护套.....（省略）钢丝纺织铠装.....（B）钢丝铠装蓝阻燃聚

护套.....（32）软型多股铜丝.....（R）铜质线芯.....（省略）。HYV铜芯实心聚烯烃绝缘聚

护套市内通信电缆。仪器介绍耐油 电缆RVVYP系列RVVYPZR-RVVYPZR-

RVVYP22额定电压450/750V及以下聚绝缘电缆二芯或多芯 和非

软电缆一、执行标准：7-1997二、用途：适用于交

额定电压300/500V及以下电器仪表，电子设备及自动化装置用。MHY32(PUYV39、PUYV39-1)

矿用聚绝缘阻燃聚护套单层钢丝铠装井筒信号电缆用于斜井或竖井中作主信号电缆MHYVRP(PUYVRP)

矿用聚绝缘阻燃聚护套铜丝编织信号软电缆用于井下平巷或斜巷作信号电缆MHYVP(PUYVP)

矿用聚绝缘。6、安装敷设温度：序号1~4-45 序号5~140 HYAC自承式电缆适用于本地电信网的城

市与乡镇电信线路，MHYV矿用通信电缆，MHYA32矿用铠装通信电缆，MHY矿用通信电缆。MHYBV矿用通信电缆，矿用通信电缆MHYVP，矿用通信电缆MHYVRP，的允许弯曲半径；

4、无铠装层的电缆，应不小于电缆外径的6倍 5、有铠装或铜带结构的电缆，1、YJV22 - 1KV3 × 35mm<sup>2</sup> +1 × 16mm<sup>2</sup>、YJV22 - 1KV3 × 95mm<sup>2</sup> +1 × 50mm<sup>2</sup>、YJV22 - 1KV3 × 120mm<sup>2</sup>

+1 × 70mm<sup>2</sup>、YJV22 - 1KV3 × 150mm<sup>2</sup> +1 × 70mm<sup>2</sup>、YJV22 - 1KV3 × 185mm<sup>2</sup>

+1 × 95mm<sup>2</sup>、YJV22 - 1KV3。注：ZR-阻燃G-隔氧层NH-耐火阻燃电力电缆按GB1270《额定电压35kV及以下铜芯、铝芯塑料绝缘电力电缆》标准生产。实验规定在垂直8英尺高的支架上敷设多条试样，用规定的20KW带状喷灯燃烧U/Hr) 20分钟，合格标准为火焰不可蔓延到电缆的上端并自行熄灭。UL1581和IEC

C类似，只是敷设电缆根数不同，MHYVR矿用聚绝缘、阻燃聚护套信号软电缆/030，NHB—VV适用范围：固定敷设于室内、隧道内、托架及管道中要求阻燃耐火的场所。电缆导体长期工作温度不超过+70

，电缆弯曲半径不小于电缆外径的20倍。可靠性系统的设计应具有较高的可靠性，在系统故障或事故造成中断后，能确保数据的准确性、完整性和一致性，并具备迅速恢复的功能。实施的可行性以现有成熟的产品为对象设计，同时还考虑到周边信息通信环境的现状和技术的发展趋势，并考虑归口管理的要求

，使设计的方案现实可行。标准化、开放性标准化、开放性是信息技术发展的必然趋势，在可能的条件下，设计中采用的产品都尽可能是标准化、具备良好开放性的，并遵循上通行的通信协议。具有耐油、

防水、耐磨、耐酸碱及各种腐蚀性气体、耐老化、不燃烧等优能，适合冶金、电力、石化等行业一：产品特点及用途本产品适用于交

额定电压1000V及以下电器仪表的连接线和自动控制系统的传输线，ZRKVVVP铜芯聚绝缘聚护套编织

zrkvvvp电缆450/75-10敷设在室内，有移动

和阻燃要求的场合，我厂在生产普通塑料绝缘控制电缆的基础上，近年来又开发了和阻燃型控制电缆。

深受广大用户欢迎，本公司生产的耐火型动力电缆为额定电压铜芯电缆，还可以生产低烟无卤耐火动力电缆、高阻燃隔氧层耐火动力电缆，

其实温升应不超过绝缘所允许的温升，(2)按电缆线路工作时的允许电压损失进行选择，(3)电缆

截面的选择要满足机械强度的要求。DJYVPDJYPVDJYPVP聚绝缘总聚护套电子计算机用电缆聚绝缘组聚

护套电子计算机用电缆聚绝缘组总聚护套电子计

机用电缆1、固定敷设在室内、电缆沟或管道内，二、产品执行标准GB三、使用特性1、交

额定电压：U<sub>0</sub>/U<sub>450/750V</sub>；2、工作温度：阻燃聚绝缘和护套70 和105 ；塑料绝缘和护套200 和260

；交联聚绝缘90 ；低烟无卤阻燃聚烯烃70 ；低烟无卤阻燃交联聚烯烃90 和125 。

煤矿用控制电缆参数说明参数说明煤矿用控制电缆 MKVVMKVV22MKVV32MKVVRMKVVRP

MKVVP煤矿用控制电缆产品执行标准：MT煤矿用控制电缆用途：本产品适用于交 额定电压u<sub>0</sub>/u为450/7

50V及以下的控制监控回路及保护线路和配电装置中电器仪表的连接线。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，因为RS485接口组成的半双

工网络，一般只需二根连线，所以RS485接口均采用双绞线传输。产品说明：本厂生产市内通信电缆适

用于固定敷设架空或地理HYV：铜芯实心聚烯烃绝缘聚护套市内通信电缆HYA：铜芯实心聚烯烃绝缘挡

潮层聚护套市内通信电缆HYAT：铜芯实心聚烯烃绝缘填充式防潮层聚护套市内通信电缆HYAC：铜芯实

心聚烯烃绝缘自承式防潮层聚护套市内通信电缆HYA53：铜芯实。切削技术发展应用决定于机床刀具技术

进步，其刀具材料进步起决定性作用。研究表明，高速切削时，随着切削速度提高，切削力减小，切

削温度上升很高，达到一定值后上升逐渐趋缓。造成刀具损坏最主要原因切削力切削温度作用下机械摩

擦、粘结、化学磨损、崩刃、破碎以及塑性变形等磨损破损，因此高速切削刀具材料最主要要求高温时

力学性能、热物理性能、抗粘结性能、化学稳定性（氧化性、扩散性、溶解度等）抗热震性能以及抗涂

层破裂性能等。标志着已成为亚洲电线电缆行业的。耐火电缆能保证在线路着火的情况下保持一定时间的

正常工作，使用特性：保持电缆的原有特性不变，在一定条件下可用于传输2048kbit/s以上的数字信号

，适用于城市、近郊及厂矿局部区域的电信线路中，4工作电容：平均值 52 ± 2nF/km

5远端串音防卫度：150kHz时组合的功率平均值大于69dB/km，矿用通信电缆 1、执行标准：用途

缆，2006年产品通过煤矿矿用产品安全标志证书。产品通过采煤机械质量检验  
检验。充油通信电缆HYAT HYYT。主要电气性能：1直电阻20 05mm铜线小于等于95 /km。GWDNH  
-X隔氧层低烟无卤耐火电缆FS-X防水电缆敷设在地下水位常年较高，对防水有较高要求的地区，H-X耐  
寒电缆敷设在环境温度常年较低，低温有较高要求的地区，FYS-X环保型防白蚁、防鼠电缆用于白蚁和  
鼠害严重地区以及有阻燃要求地区的电力电缆、控制电缆，HYA22HYA23铠装通信电缆HYAT600对400对  
200对通信电缆 充油式通信电缆规格型ZRC-HYATZRC-

HYAT23HYATHYAT23HYAT53HYATHYAT，MKVV32 铜芯聚绝缘聚

护套钢丝铠装阻燃矿用控制电缆75-2铺设在室内、电缆内、管道、直埋、垂挂。不合理的结构设计可能  
导致复杂的结构在不同方向收缩不一而产生残余应力和变形，而优化的固化工艺及合理的模具设计可有  
效地减少残余应力，从而达到控制结构在固化过程中变形的目的。内因引起的固化变形在文献[1]中有详  
细的描述，主要概括为复合材料铺层方向导致的结构各向，树脂收缩产生的变形。外因中主要是模具热  
胀系数不匹配导致的固化变形。在复合材料制造过程中，常用的模具材料为铝合金、钢和镍合金等。由  
于复合材料制件与模具材料的热胀冷缩不匹配，在复材制件结构垂直于模具表面方向产生应力梯度。