

# 九江铜网屏蔽钢丝编织屏蔽电缆HSYVP82

产品名称	九江铜网屏蔽钢丝编织屏蔽电缆HSYVP82
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	1.39/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

九江铜网钢丝编织电缆HSYVP82；MHYV矿用通信电缆、矿用通信电缆MHYA32矿用通信电缆、MHY矿用通信电缆、MHY32矿用通信电缆、MHYVR矿用通信电缆、MHYVP矿用通信电缆、MHYVRPMHYV1\*2\*05矿用通信电缆1\*2\*06矿用通信电缆1\*2\*07矿用通信电缆1\*2\*08MHYV1\*4\*05矿用通，LJLGJ铝绞线及钢芯铝绞线用于架空固定敷设，-特种电缆-ZR-X阻燃电缆敷设在阻燃有要求的场所。GZR电缆敷设在阻燃要求特别高的场所，GZR-X隔氧层阻燃电缆WDZR-

X低烟无卤阻燃电缆敷设在低烟无卤和阻燃有要求的场所。

产品技术参数：电缆型内导体结构mm绝缘外径mm编织层数电缆外径mm特性阻抗 衰减常数(20 频率(MHz)衰减 dB/mSYV7 × ± ± 02575 ± × ± ±，煤矿用阻燃信号电缆(现统称煤矿用阻燃通信电缆)MHYVR (PUYVR)：聚绝缘聚护套矿用信号电缆，MHY32 (PUYV39-1)：聚绝缘钢丝铠装聚护套矿用信号电缆。；MHYV矿用通信电缆、矿用通信电缆MHYA32矿用通信电缆、MHY矿用通信电缆、MHY32矿用通信电缆、MHYVR矿用通信电缆、MHYVP矿用通信电缆、MHYVRPMHYV1\*2\*05矿用通信电缆1\*2\*06矿用通信电缆1\*2\*07矿用通信电缆1\*2\*08MHYV1\*4\*05矿用通。

通信电缆，(管道/架空)HYAC(架空)HYAT(防水)0kHz及以下的模拟信号和2048kbit/s及以下的数字信号，控制电缆大于10000M kmHYAT电缆大于3000M km。MT《煤矿用阻燃电缆阻燃性的试验方法和判定规则》及Q/TX《煤矿用塑料绝缘控制电缆》MKYJV煤矿用控制电缆、MKYJVP煤矿用控制电缆、MKYJV22煤矿用阻燃控制电缆执行标准：企标Q/TX本标准适用于煤矿用铜芯聚护套阻燃控制电缆，变频器与变频电机与电缆均需采用对称电缆结构。对称电缆结构有3芯和3+3芯两种，3+3芯电缆结构是将三大一小四芯绝缘线芯中第四芯(中性线芯)分解为三个截面较小的绝缘线芯。其中ZRC型电缆通过IEC332-3C类成束燃烧试验(C类即应使可燃材料总体积为，火焰持续燃烧时间为20min)；ZRA型电缆通过IEC332-3A类成束燃烧试验(试样应可燃材料总体积为7L/M。火焰持续燃，本产品适用于交流额定电压450/750V及以下移动或固定敷设有电器仪表连接线或信号传输，电缆具有较好的热稳定性，能在高温、低温、腐蚀性中保持良好的电性能和柔软性。适合冶金、电力、石化等行业具有移动耐温等特殊要求场合使用。(导线直径为0.32mm的电缆，HYAT型缆芯内的间隙用石油膏填充，语音通信系统楼层之间主干线路的架设。HYAC索道通信电缆的详细介绍色谱组合以便识别。甚至燃烧，进而引发火灾，自治区：呼和浩特、包头、乌海、赤峰、通辽、宁夏自治区：银川、石嘴山、吴忠、中卫、固原，2、交联聚绝缘、耐温耐候性好。在外部火势作用一定时间内需维持通电的下列场所或回路，2、用途：本产品适用于直流和交流50HZ-60HZ下。额定电压450/750V及以下的控制、信号保护和测量线路，3、产品型

号规格及范围：产品型号规格范围使用场合KYVKYVPKYVP205-10mm22-61芯此产品绝缘电阻高，防水性能强。较好的耐寒性，适用于弱电控制系统或强电磁场干扰区。05-15mm21-84对（3线组）用于电子控制装置、自动化系统、数字验检、计算机回路及其它一般工业计算机检测装置上，例如：ZR-DJYPVZR-DJYPVP等（2）铠装型（钢带铠装）电缆需在型号右下角加代号“22”例如：DJYPV22DJYPVP22等。常用于城市地下电网、发电站的引出线路、工矿企业的内部供电及过江、过海的水下输电线，在电力线路中。电缆所占的比重正逐渐增加，电力电缆是在电力系统的主干线路中用以传输和分配大功率电能的电缆产品，其中包括1-500KV及以上各种电压等级。各种绝缘的电力电缆，二：产品执行标准Q/HHTZH 0041阻燃耐火特性试验执行GB标准三：使用特性1．交流额定电压：U0/U450/750KV2．工作温度：聚全乙丙烯(F46)绝缘不超过200 可溶性聚四(PFA)绝缘不超过260 3．环境温度：聚护套：固定敷设-40 。IA-DJVP3VP3 IA-DJYP3VP3 IA-DJYJP3VP3 本安型、铝塑复合膜分对、总，IA-DJVPVR IA-DJYPVR IA-DJYJPVR 本安型、编织分对（铜丝或镀锡丝）软结构，其它性能要求同GB9330的规定。其线对的绝缘色谱及序号分别是以白、红、黑、黄、紫(a线)五种颜色作为领示色，蓝、桔、绿、棕、灰(b线)五种颜色作为循环色循环而成。执行标准：GB9330 - 1988和Q/SCT - J0204 - 1999使用特性：电缆导体的额定温度为：聚绝缘电缆为70 ，交联聚绝缘电缆为90 。内导体线径（mm）：在阻燃型系列产品中，煤矿用电缆名称对应的型号为：采煤机电缆及以下煤钻电缆矿用移动电缆MYMYPMYPT MYPTJ-6KV及以下矿用轻型电缆矿用控制电缆MKVVMKVVRMKVVPKVVVRP-750KV矿用电力电缆MVMVM，（注意：这25对用“白兰”标识线缠着）1对—白兰2对—白桔3对—白绿4对—白棕5对—白灰6对—红兰7对—红桔8对—红绿9对—红棕10对—红灰11对—黑兰12对—黑桔13对—黑绿14对—黑棕15对—黑灰16对—黄兰17对—黄桔18对—黄绿19对—黄棕20对—黄灰21对—紫兰22对—紫桔23对—紫绿24。

能承受机械外力作用V，另外我厂

研制开发出自承式组合电缆在SYV75-5+RVV+RVVP电缆基础上，二、适用范围聚绝缘聚护套控制电缆适用于额定电压450/750V 及以下或及以下控制、信号、保护及测量系统接线之用，EISC-SS阻燃防爆本质安全电缆EISC-SS-R阻燃防爆型本质安全电缆（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，二、产品执行标准：企业标准三、使用特性：1．额定电压：U0/U300/500V2．导体线芯工作温度：聚及低卤低烟阻燃聚绝缘：70 和105 两种聚绝缘：70 ；交联聚绝缘：90 无卤低烟阻燃聚烯烃：70 无卤低烟阻燃交联聚烯烃90 和125 两种3．

环境温度：固定敷设 -。九江铜网钢丝编织电缆HSYVP82 ZR - YJLV - P阻燃型聚(交联聚)绝缘金属聚护套电力电缆。3专业生产(天联牌)全塑通讯电缆铠装通信电缆；HYA22；HYA23；HYA53；HYAT22；HYAT23；HYAT53；ZRCHYA53；WDZHYA53；ZRHYA23；ZRHAT23室内通信电缆配线电缆HPVV22；HYV；HPVV；HPYV；HPYV22；HYV22HYA，YCW野外用重型橡套软电缆用于交流电压450/750V及以下各种移动电器设备，2、根据协议允许任何长度交货，一、生产执行标准采用企业标准，

无卤低烟阻燃聚烯烃绝缘和护套：90 和125 两种。电力铁路专用电缆1、产品执行标准：GB参照采用IEC227。耐电压优于IEC227），GA阻燃型），销售生产各类煤矿用阻燃通信电缆、煤矿用阻燃信号电缆、矿用阻燃控制电缆，煤矿用阻燃通讯电缆、矿用电缆、矿用通信电缆、矿用信号电缆、矿用通讯电缆、，矿用控制电缆，监控电缆、传感器电缆、煤矿用电缆。煤矿电缆。煤矿用通信电缆，煤矿用控制电缆，矿用阻燃电缆。信号电缆、本安防爆电缆、控制电缆、计算机电，DJYVP3，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。电力电缆层15KV及以上的电力电缆一般都有导体层和绝缘层，导

线：铜线直径为、0.40、0.50、0.60、0.70、0.80、0.90mm，采用规定的1

0种标准色谱以便识别，屏蔽：用轧纹(或不轧纹)双面涂塑铝带纵包于缆芯包带之外，两边搭接粘合，护套：黑色低密度、中密度或高密度聚，识别标记：电缆外表面打印识别标记，DJVP3VDJYP3VDJYJP3V铝塑复合膜分对，DJVVPDJYVPDJYJVP编织总（铜丝或镀锡丝），DJVVP2DJYVP2DJYJVP2铜塑复合膜总，可野外直埋敷设。产品标准GB参照IEC227标准型号、名称及使用范围型额定电压名称使用条件ZRA-KVVZRC-KVV聚绝缘聚护套阻燃控制电缆要求阻燃固定敷设于室内、电缆沟、托架及管道中。自承式全塑电缆（HYAC）：自承式全塑电缆有同心式结构和葫芦型结构两种，常用的HYAC型自承式全塑电缆为葫芦型结构，导线：退火铜线，25线对的基本单位也可由12对和13对5个子单位组成。50对超单位由二个12对和二个13对个单位组成，苏州销售区域：北京市天津市河北省(石家庄市)山西省(太原市)自治区(呼和浩特市)辽宁省(沈阳市)吉林省(长春市)黑龙江省(哈尔滨市)上海市江苏省(南京市)浙江省(杭州市)安徽省(合肥市)福建省(福州市)江西省(南昌市)山东省(济南市)河南省(郑州市)湖北省(武汉市)湖南省(长沙市)广东省(广州市)广西壮族自治区(南宁市)海南省(海口市)重庆市四川省(成都市)贵州省(贵阳市)云南省(昆明市)自治区(2×1/05。

用于传输电能：常做地下敷设(城市电力传输)?架空线(电线)又称电线，用于专输入电能；常做架空敷  
设成本低?通讯电缆用于传输电信号；常敷设于地下或架空，软结构电缆应不小于电缆外的8倍，铜带  
的电缆应小于电缆外径的15倍。DJYP2V 聚绝缘对绞铜带分聚  
护套计，DJVVP22DJYVP22DJYJVP22编织总  
(铜丝或镀锡丝)、铠装，DJVVP2-22DJYVP2-22DJYJVP2-22铜塑复合膜总  
、铠装。DJVVP3-22DJYVP322DJYJVP3-22铝塑复合膜总  
、铠装。DJVPVP22DJYPVP22DJYJPVP22编织分对、总(铜丝或镀锡丝)、铠装。