

灰色通讯电缆

产品名称	灰色通讯电缆
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	4.83/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

灰色通讯电缆 煤矿电缆MHYVP煤矿用阻燃通信电缆MHYVPMHYVRP煤矿用阻燃通信电缆MHYVRP
MHYVP煤矿用阻燃通信电缆MHYVPMHYVRP的详细信息!煤矿用阻燃通信电缆MHYVPMHYVRP煤矿用
信号电缆MHYVP1×21×42×23×24×25×2×7/0280。电缆的长期允许工作温度 90 ，电缆导体短路
温度 250 ，持续时间 5S，电缆敷设时温度不得低于-20 。电缆的允许弯曲半径 15倍电缆外径，五
：代号名称和含义表2项目代说明阻燃特性ZR分A、B、C级阻燃系列代K控制电缆绝缘材料F聚乙丙烯(F4
6)工作温度200 可溶性聚四氟(PFA)为260 (型号前加ZR192)护套材料F聚乙丙烯(F46)工作温度200 可溶
性聚四氟(PFA。并在其外面挤包一层黑色低密度聚，共同形成挡潮护套层。7、自承式电缆：采用8字形
挤出模具，对自承钢索与铝塑纵包缆芯同时挤塑，IA-DJVP2VP2IA-DJYP2VP2IA-
DJYJP2VP2本安型、铜塑复合膜分对、总。IA-DJVP3VP3IA-DJYP3VP3IA-
DJYJP3VP3本安型、铝塑复合膜分对、总，DJVVP2-2212×2×铝塑复合膜分对 铠装(DJVVP2计算机用
电缆计算机 电缆)，JYP2V - 3铜芯聚绝缘聚 护套铜/塑复合膜总
电子计算机电缆，1、用途：本产品供交流额定电压500V或直流电压1000V及以下配电装置中电器。电缆
型号中的代号及含义GH高速公路通信电缆省略铜Y实心聚烯炔绝缘A铝塑粘接综合护层T填充式按GB2952
1及GB29523的规定主要规格规格(线径mm)2四线组数3注根据用户要求可以设计和生产其它规格和多个四
线组产品技术要求导体导体采用符合规定的TR型软圆铜线，电话明敷的电缆应实施耐火防护或选用具有
耐火性的电缆，如消防、报警、应急照明、遮断器操作直流电源和发电机组紧急停机的保全电源等重要
回路；电脑监控、双重化继电保护、保安电源等双回路合用同一通道未相互隔离时其中一个回路，HYA5
3/HYAT53(防鼠咬/直埋)HYAT53直埋型电缆主要用于传输音频、15市内通信电缆。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。同时还可根据用
户需要按电，带钢丝行车控制电缆-带钢丝绳的PVC行车控制电缆使用特性额定电压：及以下工作温度：
100 环境温度：固定敷设-40 一、适用范围本产品适用于交流额定电压250V或直流500V及以下铁路信
号联锁、火警信号等各类电器仪表及自动装置的连接线。4、产品名称：矿用电话电缆5、型MHY、MHY
A32、MHYV、MHYVR、MHYVRP、MHYVP、MHY32、MHJYV6、产品说明：型号名称MHYV煤矿用

聚绝缘聚氯护套通信电缆MHYVR煤矿用聚绝缘聚氯护套通信软电缆MHYVP煤矿用聚绝缘编织聚氯护套通信电缆。双绞线电缆-RVSPVP（注）每对一个然后再一个总ZR-RVSPVP双绞线电缆ZRC-RVSPVP阻燃双屏双绞铠装电缆ZR-RVSPVP22ZR-RVSPVP32；阻燃双屏双绞电缆ZR-RVSPVP双绞双电缆-RVSPVP采用对绞、对屏、总屏（或三线组合、组、组屏总屏）等结构形式。Forlayingindoors、intunnelorcabletrenchunabletobearexternal-corecableinmagneticductisnotpermissibleNH-VYNH-VLY聚绝缘聚护套耐火电力电缆PVCinsulatedPEsheathp。灰色通讯电缆

用途：适用于本地电信网的城市与乡镇电信线路。也可用于各厂矿、机关、交通、等部门通信线路使用，主要用于架空或管道敷设，执行标准：YD/T，MHYVP2×33+2×085资料1导体采用镀锡铜丝，33导体是47/03。085是12/03。排流线采用7/028镀锡铜丝，带表面涂敷的塑料薄膜与护层粘接电缆护套：黑色低密度聚，5、型MHY、MHYA32、MHYV、MHYVR、MHYVRP、MHYVP、MHY32、MHJV6、产品说明：型号名称MHYV煤矿用聚绝缘聚护套通信电缆MHYVR煤矿用聚绝缘聚护套通信软电缆MHYVP煤矿用聚绝缘编织聚护套通信电缆MHYVRP煤矿用聚绝。

（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。或户外托架敷设ZRA-KVVPZRC-KVVP聚氯绝缘聚氯护，以此类推25对色标排列：白兰、白橙、白绿、白棕、白灰、红兰、红橙、红绿、红棕、红灰、黑兰、黑橙、黑绿、黑棕、黑灰、黄兰、黄橙、黄绿、黄棕、黄灰、紫兰、紫橙、紫绿、紫棕、紫灰全塑市话电缆缆芯采用全色谱线对，绝缘材料：高密度聚或乙/丙共聚物。绝缘线的颜色符合全色谱，RVV芯聚氯绝缘和护套软电力电缆敷设在室内、电缆沟、管道等固定场合，RVVP铜芯聚氯绝缘和护套编织软电力电缆敷设在室内、电缆沟、管道等要求有的固定场合，RVVP2铜芯聚氯绝缘和护套铜带软电力电缆敷设在室内、电缆沟、管道等要求有的固定场合。KYJVRP2铜芯聚绝缘聚护套铜带控制软电缆，HYV、HSYV室内大对数通信电缆介绍：程控交换局内总配线架与交换局用户之间的音频连接。也可用作其它通信设备之间的音频连接。可支持低速率的数据传输。支持语音应用、数字电话、传真、程控交换机、数字设备的连接、电讯综合系统的分支线和主干线等。内导体线径（mm）：聚控制电缆：KVV：聚绝缘聚护套控制电缆KVVP：聚绝缘聚护套编织控制电缆KVVP2：聚绝缘聚护套铜带控制电缆KVV22：聚绝缘聚护套钢带铠装控制电缆KVV32：聚绝缘聚护套细钢丝铠装铠装控制电缆KVV2：聚绝缘聚护套。使用环境：1．工作温度：一般型不超过70，型号后带105的不超过105，2．环境温度：固定敷设40非固定敷设15。3．额定电压U0/U450/7504．弯曲半径：无铠装层电缆应不小于电缆外径的6倍，带铠装层电缆应不小于电缆外径的12倍。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，KVV控制电缆用途：本产品供交流额定电压500V或直流电压1000V及以下配电装置中电器，仪表接线之用。产品使用特性：电缆导体的长期允许工作温度应不超过70。简单介绍HYA电缆色谱-HYAT电缆色谱-HYAC电缆色谱-以及计算机电缆都采用此标准电缆色谱电缆色谱的详细介绍布线标准电缆色谱：主色：白--红--黑--黄--紫副色：蓝--橙--绿--棕--灰主副色按顺序两两搭配既可。

b周围环境温度：25 c土壤热阻系数：10K?m/Wd直埋深度：07m

e不同环境温度流量校正系数：环境温度（校正系数 电缆导体的长期允许工作温度：90

短路时（长持续时间不超过，严禁机械损失电缆。火焰长度175mm的丙烷燃烧器从距试样的上部固定端450mm的位置上火焰锥与电缆以45度角接触。DJYVP2，导电率 10 μs/mm并符合IEC754-2的要求，四、基本型号及名称型产品名称NH-KVV阻燃聚绝缘和护套耐火控制电缆NH-KVVP阻燃聚绝缘和护套铜丝编织耐火控制电缆NH-KVVP2阻燃聚绝缘和护套铜带绕包耐火控制电缆NH-KFF塑料绝缘和护套耐火控制电缆NH-KFFP塑料绝缘和护套铜丝编织耐火控制。