

# MHYV(镀锡丝)矿用电缆

产品名称	MHYV(镀锡丝)矿用电缆
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

MHYV(镀锡丝)矿用电缆 WDZA-YJY23/WDZB-YJY23/WDZC-YJY23WDZA-YJLY23/WDZB-YJLY23/WDZC-YJLY23交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚烯烃护套A(B、C)类阻燃电力电缆适宜对阻燃且无卤低烟有要求时埋地敷设，高速公路紧急电话用通信电缆是我厂于1999年新开发的一种产品，主要供高速公路紧急电话业务用，由于结构简单，传输距离长，且低廉。受到了用户的广泛欢迎，适用范围适用于高速公路中紧急电话通信系统用于传输音频信号及控制信号，二产品标准：Q/L三主要型JVV---聚乙烯绝缘及护套计机电缆JVPV---聚乙烯绝缘及护套计机电缆JVV-NH---聚乙烯绝缘及护套耐寒计机电缆JVPV-NH---聚乙烯绝缘及护套耐寒计机电缆JFV---塑料绝缘特种复合塑护套耐热计机电缆JFVP---塑料。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）HY AT53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。DJYP2VP2，应不小于电缆外径的12倍；(6)有层结构的软电缆，应不小于电缆的6倍，HYA通信电缆介绍：（管道/架空）内导体线径（mm）：对数（对）：5—3000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。使用条件：1) 额定电压为450/750V，2) 电缆导体的长期允许工作温度为70 3) 电缆的敷设温度应不低于0 。动力铠装电缆：型号有：VV22、VVR22、VVP22、VVRP22、YJV22、YJVR22、YJVP22、YJVRP22、VV32、VVR32、VVP32、VVRP32、YJV32、YJVR32、YJVP32、YJVRP32、VVP2/22、YJVP2/22、VVP2/32、YJVP2/32、VV33、VVR33、VVP33、VVRP33、YJV33、YJVR33、YJVP33、YJVRP33、VVP2/33、YJVP2/33、VV29、VVR29、VVP29、VVRP29、YJV29、YJVR29、YJVP29、YJVRP29、VVP2/29、YJVP2/29、VVP2/29、YJVP2/29、VV23、VVR23、VVP23、VVRP23、YJV23、YJVR23、YJVP23、YJVRP23、VVP2/23、YJVP2/23、VVP2/23、YJVP2/23。一般情况下不作自动温控,控温仪供测温用,手动控制冷却水进水量即可。制冷机冷却当镀液发热量大且温升快,水冷不足以降温时,则只好采用制冷机降温。如高负荷下的光亮酸铜、酸锡液,特别是夏天铝件硫酸阳极氧化液与必须-5 至+5 的铝件硫酸硬质阳极氧化。不主张用冷却管中直接通入氟里昂的老式制冷方法。因易渗漏出的氟里昂会破坏高空臭氧层。电冰箱早就禁用氟里昂制冷方法。宜用冷水机循环通入经制冷机冷却后的低温水进行降温。

仪器仪表连接用电线电缆系列产品-----RVVP RVV系列 获得煤安证的产品：矿用产品安全标志-煤安标志-煤安标志认证-煤安标志查询-安标查询 供生产许可证 MA煤安认证 供矿用产品安全标志安标证、MA证、煤安证 煤矿用阻燃通信电缆MHYV MHYV MHYBV MHYA32 MHYV MHYV32 煤矿用阻燃信号电缆：MHYVR MHYBV MHYV32 MHYVR MHYVP MHYBV MHYVR32 煤矿用阻燃。KYJVP铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套控制铜线编织 控制电缆。KYJVRP铜芯聚乙烯绝缘聚

乙烯护套铜线编织 控制软电缆。MHYVRPMHYV1×2×7/037煤矿用通信电缆  
的详细资料：【MHYVRP1×2×7/037】MHYVRP1×2×7/037矿用通信电缆和直径（外径）查寻天联MHYVRP1×2×7/037电缆生产厂产品型MHYVRP1×2×7/037产品展商天津市电缆总厂  
分厂简介，MHY32煤矿用聚乙烯绝缘钢丝铠装聚  
乙烯护套通信电缆用于平巷，MHYVR煤矿用聚乙烯绝缘聚  
乙烯护套通信软电缆用于矿场作普通信号传输。全聚乙稀配线电缆和局用电缆HJV HJVVP  
HPVV局用电缆HCJV

1、产品执行标准：GB，1对屏蔽型仪表信号电缆执行标准产品特点及用途：集散型仪表信号电缆为计  
机控制电缆的升级换代产品。铝门窗结构强度和刚度未能达到铝门窗使用所在位置抗风压机能的指标要  
求，造成铝门窗的受力杆件、五金配件、密封件和粘接材料在正常风荷载作用下产生严峻的塑性变形，  
拉裂或损坏等，致使门窗本体密封失效而产生雨水渗漏。其原因是产品未能按规范准确进行强度计算和  
设计，并且没有在出产安装之前通过抗风压的物理机能测试。在建筑设计的过程中，铝合金门窗的使用选  
型不当也是造成门窗雨水渗漏的原因之一。最为常见的如将普通推拉门铝门窗用于高层建筑或雨水量大  
的地方的外立面，同时并未在铝门窗的结构上或在建筑的结构上采取必要的防水措施而直接使用。而有  
数据表明，线缆类的故障占到网络总体故障的比例达80%之上。这就要求对布线系统的智能管理不再是  
可有可无，对整个网络系统而言。布线系统的智能管理是锦上添花的观点已经过时，智能管理是网络的  
必需品已经是高端用户的新认识、新看法，注意：电线电缆安装应熟悉电线电缆性能的安装人员或专职  
技术人员担任，MKVV电缆MKVVP电缆MKVVP2电缆MKVV22电缆MKVV32电缆MKVVR电缆MKVVRP  
电缆MKVVP22电缆等规格型号的煤矿用阻燃控制电缆。电缆芯数为芯。（SYV线、RVVP线、RVSP线、  
RVV线、AVVR线、BV线、BVR线、RV线、RVS线、RVB线、RVVB线）SYV实芯聚乙烯绝缘聚

乙烯护套射频同轴电缆：用于 监控线路、会议  
等电子线路架设、工程装修讯号传输、影音器材连接以及其它电子装置。MHYV(镀锡丝)矿用电线 HYA  
53：铜芯实心聚烯烃绝缘防潮层聚乙烯护套钢塑带铠装聚乙烯护套市内通信电缆HYAT53填充式铠电缆以  
上两种产品主要用于城域网通信网络建设的复杂环境中。煤矿用阻燃信号电缆1、产品采用标准：Q /  
3700XTDL2、名代号煤矿用通信电缆.....（MH）聚乙烯绝缘.....（Y）蓝阻燃聚 乙烯护套.....（V）铝  
聚乙烯粘结护层.....（A）聚乙烯内护套.....（省略）钢丝纺织铠装.....（B）钢丝铠装蓝阻燃聚 乙烯护  
套.....（32）软型多股铜丝.....（R）铜质线芯.....（省略）型号，一、产品执行标准企业标准Q/TY二  
、低烟无卤电缆的说明低烟无卤电缆可分为低烟无卤阻燃系列和低烟无卤耐火系列。耐火电缆分类在中  
国普通耐火电缆分为A类和B类：B类电缆能够在750 ~ 800 的火焰中和额定电压下耐受燃烧至少90min  
而电缆不被击穿。弯曲半径不小于电缆外径的10倍；4、额定电压450/。二、执行标准三、使用特性电  
缆导体的长期允许工作温度应不超过70 ，分别用ZR、ZRD、ZRDW型号表示，如编织钢丝铠装

塑料护套表示为“94”，4．电缆允许  
小弯曲半径：非铠装、联锁或编织铠装电缆不小于电缆外径的6倍铜带 或钢丝、钢带缠绕铠装电缆不小  
于电缆外径的12倍5．阻燃特性：符合GB/T19666 - 2005标准。用电话线MHYVR矿用

电话线MHYVRP矿用电话线MHYAV矿用  
电话线MHYVP系列矿用电话线MHYA32系列矿用防爆电话线矿用网线。有移动  
要求的场合，三、型号、名称、用途如表型号名称用途KFF铜芯 塑料绝缘  
塑料护套控制电缆敷设在环境温度为-60~275 场合中KFFP铜芯 塑料绝缘 塑料护套 控制电缆KFF22铜芯  
塑料绝缘 塑料护套钢带铠装控制电缆镀锡XKFF铜芯 塑料绝缘 塑料护套控制电缆镀锡XKFFP铜芯  
塑料绝缘 塑料护套 控制电缆，V系列矿用通信电缆MHJYV系列产品矿用 通信电缆煤矿用阻燃通信电缆  
矿用防爆通信电缆煤矿用阻燃控制电缆矿用控制电缆MKVVP系列矿用控制电缆MKVVRP系列扬州苏能  
电缆有限公司煤矿用阻燃控制电缆煤矿用防爆控制电缆矿用控制电缆MKVV矿用控。

2绝缘电气强度：导体之间1min1kv不击穿导体与 1min3kv不击穿，产品型HYAHYACHYATHYHYVHYH  
23HYV23HYYT23HYA23HYAT23HYATC主要产品充气电缆自承式架空电缆充油电缆填充型电缆 电缆非  
电缆HYA电缆充气电缆的相关产品HYA电缆充气电缆HYAHYACHYA23铠装通信电缆HYV22HYA53HY。  
HYA53铜芯实心聚烯烃绝缘防潮层聚乙烯护套单层纵包轧纹钢带铠装聚乙烯套市内通信电缆HYAT53铜芯  
实心聚烯烃绝缘填充式防潮层聚乙烯护套双层纵包轧纹钢带铠装聚乙烯套市内通信电缆ZRCHYA铜芯实  
心阻燃聚烯烃绝缘防潮层聚乙烯护套单层纵包轧纹钢带铠装聚乙烯套市内通信电缆传输音频、150。  
弱线路设备信号传输，BV线、BVR线、RVSP双绞 电缆、RVS双绞线、RVB平行线、RV线RVSP  
双绞电缆RVSP( 双绞线 电缆 双绞电(HYVPRVVP)RVVP双绞 电缆>  
双绞线RVSP系列在RVS的基础上再加上一层铜丝 网因此在的传输损耗 外界方面比RVS系列效果更好但由

于了。电缆型号、名称、规格及用途型号名称规格用途MHYV (PUYV) 聚乙烯绝缘阻燃聚乙烯护套矿用信号电缆2-57/028用于平巷、斜巷及机电硐室MHJYV (PUJYV) 聚乙烯绝缘阻燃聚乙烯护套加强矿用通讯电缆2-57/028(三钢四铜)用于平巷、斜巷、有较好的抗拉强度MHYVP煤矿用聚乙烯绝缘编。为了长期保证长期的抗渗性，农业灌溉管网必须能抵抗土壤运动、农业机械的通行、水锤（因为引水管的启动和水阀放水的突然停止）和任何其它可能的事故（如：铧头的撞击）。球墨铸铁管适应性强，它容易扩容，或者修订（同时不破坏）原来的管线。球墨铸铁管系统有很高的安全余量，足以满足上述的情况。小型水电站当前小型或者是卫星水电站发电是一个刚刚发展，但增长很快的领域，这些水电站通常由当地企事业单位或者是民营资本运营。