

MHYVP4*2*0.5屏蔽电话电缆

产品名称	MHYVP4*2*0.5屏蔽电话电缆
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂
价格	.00/个
规格参数	品牌:天联
公司地址	河北省大城县毕演马
联系电话	15832680396 15832680396

产品详情

MHYVP4*2*0.5屏蔽电缆

MHYVP屏蔽电缆 我公司以“诚信为本、顾客至上、质量*”为宗旨，热情服务于顾客，并欢迎各界人士对我厂提出更多的指导，共谋发展。诚信为本、顾客至上、质量*是众多企业的标准和要求，“诚信”可以说是立业之本。“诚信”作为一项普遍适用的行为准则，是建立行业之间、单位之间以及人与人之间互信、互利的良性互动关系的道德杠杆。只有守诚信的企业，才能在现代法治社会有长期立足之地。顾客就是上帝很早就服务业中传播开来并且逐渐变成实践的依据，对于我们生产厂家来说，顾客同样是zui重要的。天津市电缆总厂*分厂创建于1971年是一家集研发、生产与销售为一体的电线电缆专业性厂家，系河北省重点高新技术企业、重合同守信用企业、文明单位，位于河北省大城县毕演马工业区。

矿用通信电缆结构；MHYVP屏蔽电缆

- 1、导线：退火裸铜线，铜线直径为0.30, 0.42, 0.52, 0.60, 0.70, 0.80, 0.90(mm)。
 - 2、绝缘材料：高密度聚乙烯或聚丙烯，按照全色谱标准标明绝缘线的颜色。
 - 3、绝缘线对：把二根不同颜色的绝缘线按不同的节距扭绞成对，并采用规定的色谱组合以便识别线对。
 - 4、通信电缆缆芯结构：以1对为基本单位，超过25对的电缆按单位组合，每个单位用规定色谱的单位扎带绕扎，以便识别不同的单位。100对及以上线对的电缆加有1%的预备线对，但zui多不超过6对。缆芯内的间隙用石油膏填充。
 - 5、缆芯包带：用聚脂薄膜带绕包。
 - 6、屏蔽：铜丝屏蔽或用轧纹(或不轧纹)金属带，金属带纵包于通信电缆缆芯包带之外。
 - 7、护套：蓝色高密度聚乙烯。也可提供双层护套的通信电缆。
- 矿用通信电缆识别和长度标记；电缆外表面有识别标记，标记间隔不大于1m，标记内容有：导线直径，线对数量，电缆型号，制造厂厂名代号及制造年份，长度标记以间隔不大于1m标记在外表面上，但与上述标记错开。矿用通信电缆采用全色谱绝缘，铝塑综合护套(即电缆的纵包屏蔽铝带与护套粘结成一体，形成密封护层)，具有电气性能优越，施工方便的特点。
- 矿用通信电缆|MHYV矿用通信电缆|MHYA32矿用铠装通信电缆|MHYAV矿用通信电缆|MHYBV矿用通信电缆|矿用通讯电缆|矿用屏蔽通信电缆MHYVP|矿用屏蔽通信电缆MHYVRP|矿用通信电缆MHYV22|矿用通信电缆MHJYV|矿用通讯电缆|矿用防爆电缆|矿用防爆通信电缆|矿用通信电缆型号PUYV,PUYVR,PUYVP,PUYVRP,HUVV,PUYV39-1,MHYV,MHYVR,MHYVP,MHYVRP,MHY32,MHYV32,MHYA32|煤矿用通信电缆 | 煤矿用阻燃通信电缆 | 矿用阻燃通信电缆 MHYVP屏蔽电缆
- 矿用通信电缆采用标准：MT818.14-1999 MHYV (1×22×21×45×2) ×7/0.28
煤矿用聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套矿用通信电缆用于平巷斜巷及机电硐室 MHJYV
4/0.28铜线+3/0.28钢线 1×22×2

煤矿用加强线芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套矿用通信电缆用于机械损伤较高平巷和斜巷 MHYAV 1/0.8
(20×2 30×2 50×2) ×0.8
煤矿用聚乙烯绝缘铝聚乙烯粘结层聚氯乙烯护套矿用通信电缆用于较潮湿的斜井和平巷 MHYA32
(30×2 50×2 80×2)
×0.8煤矿用聚乙烯绝缘铝聚乙烯粘结层钢丝铠装聚氯乙烯护套矿用通信电缆用于竖井和斜井
MHYVR 煤矿用聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套通信软电缆 MHYVP
煤矿用聚乙烯绝缘编织屏蔽聚氯乙烯护套通信电缆 MHYVRP
煤矿用聚乙烯绝缘编织屏蔽聚氯乙烯护套通信软电缆 MHY32
煤矿用聚乙烯绝缘钢丝铠装聚氯乙烯护套通信电缆 MHVV (HUVV)
矿用聚氯乙烯绝缘阻燃聚氯乙烯护套电缆用于平巷、斜巷及机电硐室 MHJYV (HUJYV)
矿用聚乙烯绝缘阻燃聚氯乙烯护套加强型软电缆 用于有较好的抗拉强度 MHYBV (HUYBV)
矿用聚乙烯绝缘镀锌钢丝编织铠装阻燃聚氯乙烯护套通信电缆 用于机械冲击较高的平巷、斜巷 MHYBV
(2~10) × 2 × (0.75~1.5)mm² MHYBV 1X(2~7)X(0.75-1.5)mm² MHYAV (HUYAV)
矿用聚乙烯绝缘铝/塑复合带屏蔽阻燃聚氯乙烯护套通信电缆用于较潮湿的斜井和平巷作通信线
MHYA32 (HUYA32)
矿用聚乙烯绝缘铝/塑复合带屏蔽钢丝铠装阻燃聚氯乙烯护套通信电缆用于煤矿竖井或斜井作通信线
MHVV32-4 (4×1.5) 矿用阻燃组合通信电缆 用于煤矿竖井或斜井作通信线
MHPVP3V32-7 (2×2×0.5+1×0.5+2×6.0) 矿用阻燃组合通信电缆 用于煤矿竖井或斜井作通信线
MHYVRPZ 矿用聚乙烯绝缘铝/塑复合带屏蔽编织铠装聚氯乙烯护套通信软电缆
用于斜井和平巷作通信线MHYVP屏蔽电缆 销售生产各类煤矿用阻燃通信电缆、阻燃屏蔽控制电缆
煤矿用阻燃信号电缆、矿用阻燃控制电缆，矿用橡套软电缆 煤矿用阻燃通讯电缆、矿用电缆、高压电缆
，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，煤矿电缆，矿用阻燃电缆，信号电缆、本安防爆电
缆、控制电缆、计算机电缆、阻燃电缆、耐火电缆，阻燃电缆，电缆，屏蔽控制电缆，通信电缆，通讯
电缆，屏蔽通信电缆，全塑市内通信电缆，市话通信电缆，充油通信电缆，自承式通信电缆，煤矿用阻
燃通信电缆、煤矿用阻燃信号电缆、煤矿用电缆主要产品有：MHYV、MHYA32、MHYAV、MHY32、
MHYVR、MHYVP、MHYVRP、MKVV、MKVV22、MKVV32等，各种产品均有《煤安标志》证书，规格齐
全，产品广泛应用于各大煤矿系统和煤矿监控系统。产品在全国几十个煤业集团及矿山上使用，获得了
较高的评价和赞誉。咨询订购办公室：传真：欢迎您的咨询与洽谈！！MHYVP屏蔽电缆

天津市电缆总厂一分厂本公司郑重声明：1、签订产品质量保障书，承诺-不合格产品绝不出厂。2、两年
内产品质量跟踪服务，并将客户服务记录在档案保存20年。3、确因产品质量问题，我公司将保修、包退
、包换、满足客户要求。产品规格：根据客户的要求定做产品数量：起订量为100米包装说明：米数短的
盘包装，米数长的电缆轴包装价格说明：，价格根据铜价的上浮下降随时更新公司承诺，用户的需要就
是我们的责任市内通信电缆远销浙江 上海 天津 辽宁 云南 广西 广东 安徽 北京 新疆 重庆 湖南 湖北 河北
河南 宁夏 青海 甘肃 陕西 西藏 贵州 四川 海南 黑龙江 内蒙古 山东 福建 吉林 山西 江西 江苏 电缆远销浙江
上海 天津 辽宁 云南 广西 广东 安徽 北京 新疆 重庆 湖南 湖北 河北 河南 宁夏 青海 甘肃 陕西 西藏 贵州
四川 海南 黑龙江 内蒙古 山东 福建 吉林 山西 江西 江苏 辖市：北京 重庆 上海 天津 辖市：北京 重庆 上海
天津 直辖市：北京 重庆 上海 天津 江苏省：

扬州、南京、徐州、连云港、宿迁、淮安、盐城、泰州、南通、镇江、常州、无锡、苏州。辽宁省：沈
阳、大连、朝阳、阜新、铁岭、抚顺、本溪、辽阳、鞍山、丹东、营口、盘锦、锦州、葫芦岛。销售总
山东省：济南、青岛、聊城、德州、东营、淄博、潍坊、烟台、威海、日照、临沂、枣庄、济宁、泰安
、莱芜、滨州、菏泽陕西省：

西安、延安、铜川、渭南、咸阳、宝鸡、汉中、榆林、商洛、安康山西省：
太原、大同、朔州、阳泉、长治、晋城、忻州、吕梁、晋中、临汾、运城。四川省：成都、广元、绵阳
、德阳、南充、广安、遂宁、内江、乐山、自贡、泸州、宜宾、攀枝花、巴中、达州、资阳、眉山、雅
安。云南省：昆明、曲靖、玉溪、丽江、昭通、思茅、临沧、保山。浙江省：杭州、宁波
、湖州、嘉兴、舟山、绍兴、衢州、金华、台州、温州、丽水。安徽：合肥、宿州、淮北、阜阳、蚌埠
、淮南、滁州、马鞍山、芜湖、铜陵、安庆、黄山、六安、巢湖、池州、宣城、亳州。销售总福建省：
厦门、福州、南平、三明、莆田、泉州、漳州、龙岩、宁德。甘肃省：
兰州、嘉峪关、金昌、白银、天水、酒泉、庆阳、平凉、定西、陇南。广东省：广州、深圳、清远、韶

关、河源、梅州、潮州、汕头、揭阳、汕尾、惠州、东莞、珠海、中山、江门、佛山、肇庆、云浮、阳江、茂名、湛江

贵州省：贵阳、六盘水、遵义、安顺

销售总河北省：石家庄、邯郸、唐山、保定、秦皇岛、邢台、张家口、承德、沧州、廊坊、衡水。

黑龙江省：哈尔滨、齐齐哈尔、黑河、大庆、伊春、鹤岗、佳木斯、双鸭山、七台河、鸡西、牡丹江、绥化。

销售总河南省：郑州、开封、洛阳、平顶山、安阳、鹤壁、新乡、焦作、濮阳、许昌、漯河、三门峡、南阳、商丘、周口、驻马店、信阳。

湖北省：武汉、十堰、襄樊、荆门、孝感、黄冈、鄂州、黄石、咸宁、荆州、宜昌、随州。

湖南省：长沙、张家界、常德、益阳、岳阳、株洲、湘潭、衡阳、郴州、永州、邵阳、怀化、娄底。

吉林省：长春、吉林市、白城、松原、四平、辽源、通化、白山。

江西省：南昌、九江、景德镇、鹰潭、新余、萍乡、赣州、上饶、抚州、宜春、吉安。

青海省：西宁、格尔木、德令哈。

销售总广西壮族自治区：南宁、桂林、柳州、梧州、贵港、玉林、钦州、北海、防城港、崇左、百色、河池、来宾、贺州。

销售总内蒙古自治区：呼和浩特、包头、乌海、赤峰、通辽、宁夏回族自治区：银川、石嘴山、吴忠、中卫、固原。

西藏