

WDZ-SYV75-5低烟无卤护套射频电缆-KVVRP32A类阻燃铜芯

产品名称	WDZ-SYV75-5低烟无卤护套射频电缆-KVVRP32A类阻燃铜芯
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:天联阻燃控制电缆 型号规格:电缆室外电话线 产地:河北省廊坊市大城县毕演马
公司地址	河北省大城县毕演马
联系电话	15832680396 15832680396

产品详情

三、通信电缆：(HYA、HYV22、HYA23、HYV、HYA22、HYA53、HYAT、HYAT23、HYAT53、HYA C、HYAP、HPVV、HJVV、HYY、HYY32、HYY23、ZRC-HYA、WDZ-HYA) 四、控制电缆：(KVV、KVVP、KVVRP、KVV22、KVVP2、ZR-KVV、KYJV、KYJVP、NH-KVV、KVV32、NH-KVV22) 五、电力电缆：(VV32、VV、VV22、ZR-VV、NH-VV、YJV、YJV22、ZR-YJV、YJVP、NH-YJV22、NH-YJV32、NH-VV32、YJV32、ZR-YJV22、) 六、计算机电缆 (DJYVP、DJYPV、DJVVP、DJYJVP、DJYPVP、DJYVRP、DJYPVPR、DJYPVR、ZR-DJYVRP、ZR-DJYPVPR、ZR-DJYVP22、DJYVP22、DJYPVP22、DJYPV22) 七、橡套电缆：CEFR、YZW、YCW、YC、YZ、MY、MYP、MC、MCP、MZ、YH、YHF、MYQ、JHS、UGF、YHD、MYPTG、MYPTMHYBV-7-2矿用七芯拉力电缆-带接头现货销售MHYBV-7-2标签：矿用七芯 七芯屏蔽 七芯屏蔽 七芯拉力 七芯矿用 矿用七芯拉力电缆 七芯屏蔽拉力电缆 七芯屏蔽闭锁线 七芯拉力闭锁线 七芯矿用拉力电缆 廊坊市带接头 廊坊市带接头厂家

，MHYBV-5五芯矿用拉力电缆5芯矿用拉力电缆，五芯矿用拉力电缆，MHYBV-55芯矿用拉力电缆，MHYBV-5五芯矿用拉力电缆5芯矿用拉力电缆，五芯矿用拉力电缆

公司所采用，产品销往开滦集团，大同煤矿，铁岭煤业，兖矿集团等各大矿业集团，煤业公司；通信电缆以及通信设备电源线和北京电信公司签署了长期合作意向书，同时销往大庆电信公司以及中国运载火箭研究总院在不间断电源设备中使用，深受广大用户的衷爱和信赖，是煤炭工业劳动保护科学技术学会安全监控委员会、中国煤炭工业劳动保护科学技术学会安全技术及装备委员会的推荐产品。公司将继续以科技为先导；以管理为后盾；以满足用户要求为目的。自强不息，与新老用户携手并进，共创明天的

！公司董事长携全体员工欢迎您的光临与指导！！

MHYV带4芯插头1x4x7/0.28矿用传感器电缆MHYV带4芯插头1x4x7/0.28矿用传感器电缆MHYV带4芯插头1x4x7/0.28矿用传感器电缆MHYV带4芯插头1x4x7/0.28煤矿用阻燃电缆（简称为矿用电缆）执行中华人民共和国煤炭行业标准MT818-1999本标准是国家煤炭工业局发布的。煤矿用阻燃电缆包括3.3KV及以下采煤机软电缆，1.14KV采煤机监视加强型软电缆，3.3KV及以下采煤机金属软电缆，1.14KV及以下移动软电缆，6KV监视型软电缆，6KV及以下软电缆，0.5KV煤矿用电钻电缆，煤矿用移动轻型软电缆等多种型号规格的适用于煤矿井下设备用电线电缆。煤矿用电缆名称对应的型号为：采煤机电缆 MC MCP MCPTJ MCPT-3.3KV及以下 煤钻电缆 MZ MZP-0.5KV矿用移动电缆 MY MYP MYPT MYPTJ-6KV及以下 矿用轻型电缆 MYQ-0.5KV矿用控制电缆 MKVV MKVVR MKVVP MKVVRP-750KV 矿用电力电缆 MVV MVV22 MYJV MYJV22矿用通信电缆（又称矿用信号电缆、矿用通讯电缆）MHY32 MHYVR MHYVRP MHYVP

矿用通信电缆：用途:本产品用于井下作通信焊线、配线和用户线路。使用条件:电缆使用环境温度为 - 40 ~ +50；在25 时湿度为95%；电缆敷设温度 - 10 ；电缆敷设时的弯曲半径MHYV 10倍电缆外径，其余型号 15倍电缆外径。产品采用标准：MT818.14-1999矿用通信电缆规格型号，产品名称及作用MHYV (1×22×21×4

5×2) ×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 1×2

2×2 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 (20×230×250×2) ×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 (30×250×280×2) ×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) mm²MHYBV 1X(2~7) X(0.75-1.5) mm²MHYAV (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) 煤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

煤矿用聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套编织屏蔽控制软电缆MKVVRP-450/750 (4~37) ×(0.5~2.5) mm²

ZRA-KVVRP32A类阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜丝编织屏蔽钢丝铠装仪表控制 ASTP-120 RS485专用铠装电缆2×2×1.5mm² 电缆 HYAT53 300*2*0.5 HYAT53 200*2*0.5 HYAT 300*2*0.5 HYAT 200*2*0.5 WDZ-HYAT53 50*2*0.5 WDZ-HYAT53 100*2*0.5 HYA (5-2400对) HYAT (5-2000对) HYA53 (5-300对) HYAC (5-300对)

直埋于地下电缆HYAT53大对数电话线HYA HYAT53系列 HYAHYAT53 大对数电缆室外电话线HYAT53
HYA HYAT53HYA 市内通信电缆：大对数；HYA22 ZRC-HYA ZRC-HYAT ZRC-HYAT23 HYV22 PYV22
WDZ-HYAT 100*2*0.5 100*2*0.6 WDZ-HYAT 50X2X0.5 100X2X0.6 WDZ-HYAT
50X2X0.4 100X2X0.4 WDZ-HYAT 3000X2X0.5 600X2X0.6 HYAT 50X2X0.5 100X2X0.6

+产品型号：MHYV|MHYVR|MHYAV|MHJYV|MHYVP|MHYVRP|MHYBV|MHY32|MHYA32|
MHYV32|

执行标准: MT818.14-1999 Q/TY1002-2004 Q/TY1001-2009 Q/TY1002-2009。

产品型号、规格及用途：

- 1) MHYV煤矿用聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套通信电缆， $(1 \times 2、2 \times 2、1 \times 4、5 \times 2) \times 7/0.28\text{mm}$ ， $1 \times (2 \sim 7) \times (0.5 \sim 1.5) \text{mm}^2$ 、 $(2 \sim 10) \times 2 \times (0.5 \sim 1.5) \text{mm}^2$ ；用于平巷、斜巷及机电硐室。
- 2) MHYVR煤矿用聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套通信软电缆； $1 \times (2 \sim 7) \times (0.5 \sim 1.5) \text{mm}^2$ 、 $(2 \sim 10) \times 2 \times (0.5 \sim 1.5) \text{mm}^2$ ；用于对柔软性要求较高平巷、斜巷及机电硐室。
- 3) MHYVP煤矿用聚乙烯绝缘编织屏蔽聚氯乙烯护套通信电缆； $1 \times (2 \sim 7) \times (0.5 \sim 1.5) \text{mm}^2$ 、 $(2 \sim 10) \times 2 \times (0.5 \sim 1.5) \text{mm}^2$ ；用于有屏蔽要求平巷、斜巷及机电硐室。
- 4) MHYVRP煤矿用聚乙烯绝缘编织屏蔽聚氯乙烯护套通信软电缆； $1 \times (2 \sim 7) \times (0.5 \sim 1.5) \text{mm}^2$ 、 $(2 \sim 10) \times 2 \times (0.5 \sim 1.5) \text{mm}^2$ ；用于对柔软性要求较高并有屏蔽要求平巷、斜巷及机电硐室。
- 5) MHYAV煤矿用聚乙烯绝缘铝-聚乙烯粘结护层聚氯乙烯护套通信电缆， $(20 \times 2、30 \times 2、50 \times 2) \times (0.5\text{mm}, 0.6\text{mm}, 0.7\text{mm}, 0.8\text{mm}, 0.9\text{mm}, 1.0\text{mm})$ 用于较潮湿的斜井和平巷。
- 6) MHJYV煤矿用加强型线芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套通信电缆； $(1 \times 2、2 \times 2) \times (4/0.28\text{mm}$ 铜线+ $3/0.28\text{mm}$ 钢线)；用于机械损伤较高的平巷和斜巷。