

# MHYV 80\*2\*0.5 0.6 0.7 0.8 1.0 天联牌煤矿用通信电缆

产品名称	MHYV 80*2*0.5 0.6 0.7 0.8 1.0 天联牌煤矿用通信电缆
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂
价格	.00/米
规格参数	品牌:天联牌煤矿用通信电缆 型号规格:MHYV 80*2*0.5 销售总监郭婷:天津市电缆总厂第一分厂
公司地址	河北省大城县毕演马
联系电话	15832680396 15832680396

## 产品详情

MHYV 80\*2\*0.5 0.6 0.7 0.8 1.0 天联牌煤矿用通信电缆

矿用聚乙烯绝缘、阻燃聚氯乙烯护套通信电缆 2-5 7/0.28 用于平巷、斜巷及机电硐室 MHYAV(HUYAV) 矿用聚乙烯绝缘、铝/聚乙烯粘结护层、阻燃聚氯乙烯护套通信电缆 10-100 1/0.81/1.0 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/聚乙烯粘结护层、镀锌钢丝铠装、阻燃聚氯乙烯护套通信电缆 10-100 1/0.81/1.0 用于煤矿竖井或斜井作通信线

主要型号、名称、规格及其用途:MHYV (HUYV) 矿用聚乙烯绝缘、阻燃聚氯乙烯护套通信电缆 2-5 7/0.28 用于平巷、斜巷及机电硐室 MHYAV(HUYAV) 矿用聚乙烯绝缘、铝/聚乙烯粘结护层、阻燃聚氯乙烯护套通信电缆 10-100 1/0.81/1.0 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/聚乙烯粘结护层、镀锌钢丝铠装、阻燃聚氯乙烯护套通信电缆 10-100 1/0.81/1.0 用于煤矿竖井或斜井作通信线 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通信电缆 用于机械损伤较高平巷和斜巷MHYBV(PUYBV) 煤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 5-50 1/0.8用于机械冲击较高的平巷、斜巷

矿用屏蔽通信电缆 MHYVP 1X2X7/0.28

矿用屏蔽通信电缆 MHYVP 1X2X7/0.37

矿用屏蔽通信电缆 MHYVP 1X3X7/0.52

矿用屏蔽通信电缆 MHYVP 1X3X7/0.43

矿用屏蔽通信电缆 MHYVP 1X3X7/0.28

煤矿用信号电缆，适用于矿场作信号传输，可移动或固定使用。煤矿用阻燃信号电缆(现统称煤矿用阻燃通信电缆) 1、产品采用标准：MT818-1999 MHYVR (PUYVR) (1×21×42×23×24×25×26×28×2)

10×2) 聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套煤矿用信号电缆，用于矿场作普通信号传输，可移动使用。

MHY32 (PUYV39-1) (1×21×42×23×24×25×26×28×210×2) 1/1.0、1/1.38 聚乙烯绝缘钢丝铠装聚氯乙烯护套煤矿用信号电缆用于平巷或竖井或斜井作信号传输。MHYV (PUYV) (1×21×42×23×24×25×26×28×210×2) 1/1.0、1/1.38 聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套煤矿用信号电缆用于矿场作普通信号传输，适用于固定敷设。MHYVRP 7/0.30、7/0.37、7/0.43、7/0.52 (1~10对、1×4) 聚乙烯绝缘铜丝编织屏蔽聚氯乙烯护套煤矿用信号电缆，用于电场干扰较大的场所作信号传输，电缆较柔软。MHYVP (1×21×42×23×24×25×26×28×210×2) ×7/0.30、7/0.37、7/0.43、7/0.52 聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套煤矿用信号电缆，用于电场干扰较大的场所作信号传输，可用于固定敷设。