

# MHYPBV 矿用通信电缆

产品名称	MHYPBV 矿用通信电缆
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂
价格	.00/个
规格参数	天联:MHYPBV 矿用通信电 护套加强矿用:MHYPBV 大城:聚乙烯绝缘阻燃聚氯乙烯护
公司地址	河北省大城县毕演马
联系电话	15832680396 15832680396

## 产品详情

矿用MHYPBV 2\*3.0+3\*0.75 聚乙烯编织屏蔽镀锌钢丝编织铠装聚氯乙烯护套通信电缆

矿用通信电缆MHYA32 20\*2\*0.8

【通信电缆】MHYVMHYVP MHYVR MHYBV 矿用通信电缆

MHYPBV 矿用通信电缆 2\*4.0+6\*0.75

【MHYPBV】矿用通信电缆 2\*3.0+5\*0.5

【MHYVRP】3\*2\*32/0.20 矿用通信电缆

【MHYV】矿用通信电缆 1\*2\*1/1.13

矿用通信电缆 MHY32 1\*4\*1/1.3

矿用通信电缆MHYPBV 2\*2.5+3\*0.75

MHYV (PUYV)

2-5

7/0.28

用于平巷、斜巷及机电硐室

MHJYV (PUJYV)

聚乙烯绝缘阻燃聚氯乙烯护套加强矿用通信电缆

(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织屏蔽聚氯乙烯护套通信电缆

(5-10)\*2\*(0.75-1.5)

用于电场干扰较大的场所作信号传输，适用于固定敷设

MHY32

煤矿用聚乙烯绝缘钢丝铠装聚氯乙烯护套通信电缆

(5-19)\*2\*(0.75-1.5)

用于平巷，竖井或斜井作主信号传输

MHYVR

煤矿用聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套通信软电缆

(5-10)\*2\*(0.75-1.5)

用于矿场作普通信号传输，可移动使用

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

MHYAV(PUYAV)

煤矿用聚乙烯绝缘铝/聚乙烯粘结护层阻燃聚氯乙烯护套通信电缆

要用于防电磁波干扰、需要有屏蔽的场所。二、产品标准 GB9330-1998三、使用条件

电缆导体的长期允许工作温度为70℃，电缆的敷设安装允许弯曲半径：1

、无铠装层的电缆，应不小于电缆外径的6倍。 2、有铠装或铜带屏蔽结构的电缆，应

不小于电缆外径的12倍。 3、有屏蔽层结构的软电缆，应小于电缆外径6倍。四、型号、名称及使用范围1.聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽控制电缆

型号	名称	使用范围
----	----	------