

# MHYA32 50\*2\*(1/0.8) 50\*2\*0.8矿用通信电缆

产品名称	MHYA32 50*2*(1/0.8) 50*2*0.8矿用通信电缆
公司名称	天津市电缆总厂橡塑电缆厂
价格	.00/件
规格参数	品牌:银顺 导体:裸铜线 护套:PVC
公司地址	廊坊市大城县刘演马工业区
联系电话	15081660683 15081660683

## 产品详情

矿用通信电缆采用标准：MT818.14-1999 MHYV (1 × 2 2 × 2 1 × 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 × 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

钢丝铠装阻燃通讯电缆是一种用于煤矿等危险场所通讯传输的电缆。该电缆的结构为铜导体、绝缘层、绝缘皮、钢丝铠装、外护套，是一种多层保护结构的电缆。MHYA32-100\*2\*0.8电缆的铜导体采用优质的高纯度电解铜，导体规格为2\*0.8mm，使其能够承受高速数据传输的要求。绝缘层采用特种阻燃材料，具有良好的阻燃性能，能有效减少火灾的风险。绝缘皮采用特殊材料，增强了电缆的耐磨损性能，减少了外界的机械损伤

钢丝铠装是该电缆的重要保护层，能够提高电缆的耐压和抗拉性能，有效保护铜导体和绝缘层。外护套采用PVC材料，提供了一层额外的保护，使电缆更加耐用。

总之，MHYA32-100\*2\*0.8钢丝铠装阻燃通讯电缆是一种在煤矿等危险场所广泛使用的特殊电缆，具有优异的数据传输性能和良好的防护性能，能够确保通讯传输的安全和可靠性

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话电缆用于平巷、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电话软电缆 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

$(2 \sim 10) \times 2 \times (0.75 \sim 1.5) \text{mm}^2$  MHYBV 1X(2~7)X(0.75-1.5)mm<sup>2</sup> 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 (  $4 \times 1.5$  ) 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 (  $2 \times 2 \times 0.5 + 1 \times 0.5 + 2 \times 6.0$  ) 煤矿用阻燃组合通信电缆 用于煤矿竖井或

斜井作通信线