

煤矿信号电缆-MHYVP-1*4*7/0.52 矿用通讯电缆MHYV

产品名称	煤矿信号电缆-MHYVP-1*4*7/0.52 矿用通讯电缆MHYV
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂-电线电缆
价格	.00/米
规格参数	品牌:天联 型号:型号齐全 产地:河北
公司地址	大城县毕演马工业区
联系电话	18533662120 18533662120

产品详情

煤矿信号电缆-MHYVP-1*4*7/0.52 矿用通讯电缆MHYV

通信电缆型号 通信电缆名称

MHYV 煤矿用聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套通信电缆。

MHYVR 煤矿用聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套通信软电缆。

MHYVP 煤矿用聚乙烯绝缘铜丝编织屏蔽聚氯乙烯护套通信电缆。

MHYVRP 煤矿用聚乙烯绝缘铜丝编织屏蔽聚氯乙烯护套通信软电缆。

MHYBV 煤矿用聚乙烯绝缘镀锌钢丝编织铠装聚氯乙烯护套通信电缆。

MHY32 煤矿用聚乙烯绝缘钢丝铠装聚氯乙烯护套通信电缆。

产品额定电压(U0/U):300/500V

长期工作温度为70

敷设时环境温度不低于:固定敷设-40 ,非固定敷设-15

小弯曲半径:无铠装层应小于电缆外径的6倍,带铠装层的电缆应不小于电缆外径的12倍

在20 时用直流500V电压试验稳定充电1min后绝缘电阻应不小于2500M · Km

各对绞屏蔽之间以及对绞屏蔽与总屏蔽之间应不断路

电缆的线芯和线芯之间以及屏蔽之间应经受50HZ，交流2000V电压试验5min不击穿

矿用通讯电缆

MHYV 煤矿用聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套通信电缆 用于平巷、斜巷及机电硐室

MHJYV 煤矿用加强型线芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套通信电缆 用于机械损伤较高的平巷和斜巷

MHYBV 煤矿用聚乙烯绝缘镀锌钢丝编织铠装聚氯乙烯护套通信电缆
用于机械冲击较高的场合作主信号传输

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 用于较潮湿的斜井和斜巷

MHYA32 煤矿用聚乙烯绝缘铝-聚乙烯粘结护层钢丝铠装聚氯乙烯护套通信电缆 用于竖井或斜井

MHYVR 煤矿用聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套通信软电缆 用于矿场作普通信号传输,可移动使用

MHYVP 煤矿用聚乙烯绝缘编织聚氯乙烯护套通信电缆
用于电场干扰较大的场所作信号传输,使用于固定敷设

MHYVRP 煤矿用聚乙烯绝缘编织聚氯乙烯护套通信软电缆
用于电场干扰较大的场所作信号传输,电缆较柔软

MHY32 煤矿用聚乙烯绝缘钢丝铠装聚氯乙烯护套通信电缆 用于平巷、竖井或斜井作主信号传输