

矿用拉力电缆MHYBV-7-2*2.5+2*0.75+3*0.75七芯铜芯导体

产品名称	矿用拉力电缆MHYBV-7-2*2.5+2*0.75+3*0.75七芯铜芯导体
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

矿用拉力电缆MHYBV-7-2*2.5+2*0.75+3*0.75七芯铜芯导体

电缆型号及用途

MHYV 煤矿用聚烯绝缘聚氯乙烯护套通信电缆
用于平巷、斜巷及机电铜室

MHYJV 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绝缘护套通信电缆
用于机械冲击较高的平巷和斜巷

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平巷

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 用于竖井和斜井

MHYSV 煤矿用聚乙烯绝缘钢-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平巷，适用于固定敷设

MHYS32 煤矿用聚乙烯绝缘钢-聚乙烯粘结护层细钢丝铠装聚氯乙烯护套通信电缆
用于较潮湿的竖井和斜井作主信号传输适用于固定敷设

材料结构和使用特性：

- 1、导体材质：铜导体铜导体、分（1类独股导体、2类7根交合导体、3类多股导体）
- 2、绝缘材料：聚乙烯绝缘分：红、黑、白 温度范围：0-90度
- 3、填充材料：高温聚酯带、塑料填充物
- 4、屏蔽材料：铜丝屏蔽、铜带屏蔽、铝箔屏蔽
- 5、铠装材料：钢带铠装、钢丝铠装
- 6、护套材料：黑色聚氯乙烯护套 温度范围：0-70度
- 7、交流额定电压 U_0/U ：300/500V；电缆导体长期允许工作温度：聚氯乙烯绝缘分70、105两种；聚乙烯绝缘为70；交联聚乙烯绝缘为90（绝缘交联类型可分为硅烷交联和辐照交联）。
- 8、低环境温度：固定敷设-40；非固定敷设-15。安装敷设时环境温度：不低于0。
- 9、电缆允许小弯曲半径：金属带绕包屏蔽或钢丝、钢带铠装电缆不小于电缆外径的12倍；非铠装软电缆或编织屏蔽电缆不小于电缆外径的6倍。

产品额定电压(U_0/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2500MΩ·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