

# 矿用MHYV MHYVR 煤矿用防爆网线 阻燃通信网线

产品名称	矿用MHYV MHYVR 煤矿用防爆网线 阻燃通信网线
公司名称	天津市电缆总厂橡塑电缆厂
价格	.00/件
规格参数	银顺:银顺 NHYVR:MHYVR矿用网线 河北廊坊:河北廊坊
公司地址	河北省廊坊市大城县刘演马电缆工业园区
联系电话	0316-3267283 13833614712

## 产品详情

低烟无卤阻燃电线的特点及识别方法是什么？对于低烟无卤阻燃电线我们一点也不了解，很多人只知道电线，但是对于一些不同用途的电线了解的还是极少的，所以我们要想认识低烟无卤阻燃电线就要先去了解一下低烟无卤阻燃电线的特点及识别方法是什么？具体的知识解答如下：

低烟无卤阻燃电线的特点是什么？每一种电线的用途不同，那是因为它具有其他电线没有的特点，因此我们在选购低烟无卤阻燃电线之前还是先来了解一下低烟无卤阻燃电线的特点是什么吧。1.低烟无卤阻燃电线的特点--抗张强度比一般PVC电线大：一般PVC电线抗张强度大于1.05Kgf/mm<sup>2</sup>，而低烟无卤电线抗张强度大于 1.2Kgf/mm<sup>2</sup>;

2.低烟无卤阻燃电线的特点--具有良好的耐候性(-30 ~105 )；具备良好的柔软的程度(硬度为80-90); 3.低烟无卤阻燃电线的特点--具有非移性(因为此产品配方中不用添加可塑剂，故不会有移形性);燃烧时不会产生有毒黑烟(会产生少量白色烟雾);具有较高的体积电阻率：PVC电线一般为10<sup>12</sup>~10<sup>15</sup> /cm<sup>3</sup>，低烟无卤电线大于10<sup>16</sup> /cm<sup>3</sup>;(7)

具有良好的耐高压特性：PVC电线一般耐10KV以上，而低烟无卤电线高达15KV以上;(8)

具有良好的弹性和粘性。低烟无卤阻燃电线的识别方法是什么？1、低烟无卤阻燃电线的识别方法之产品名称识别法。电线--低烟无卤阻燃聚乙烯绝缘电线电缆;电缆--低烟无卤阻燃聚乙烯绝缘低烟无卤阻燃聚乙烯护套电力电缆。仿制品一般情况下名称都会有一点不同，如聚乙烯绝缘低烟无卤护套阻燃电力电缆等等。MHYV (1×22×21×45×2) ×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  
1×22×2 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 MHY  
1/0.8 (20×230×250×2) ×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 MHYA32 (30×250×280×2)

×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 ~ 10) × 2 × (0.75 ~ 1.5)mm<sup>2</sup>