

# MHYAV 2\*2\*0.9矿用电缆特性

产品名称	MHYAV 2*2*0.9矿用电缆特性
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂
价格	2.50/米
规格参数	品牌:天联 型号:MHYAV/MHYVRP/MHYVP 产地:河北大城
公司地址	大城县毕演马村
联系电话	0316-5961051 15132672227

## 产品详情

矿用通信电缆用途：实心绝缘填充型电缆适用于煤矿管网的管道铺设，主要用于管道敷设。在缆芯中和屏蔽层的内外表面用石油膏填充或浇注处理，以防止煤矿中水分侵入。在煤矿常见的30~C—60~C的环境下，矿用通信电缆的机械和电气性能保持不变。

用于平巷、斜巷及机电硐室做通信线以及用于平巷，竖井或斜井作主信号传输。

矿用通信电缆型号以及用途：

MHYVP：矿用通信电缆，用于电场干扰较大的场所作信号传输，适用于固定敷设

MHY32：矿用通信电缆，用于平巷，竖井或斜井作主信号传输

MHYVR：矿用通信软电缆，用于矿场作普通信号传输，可移动使用 MHYV（PUYV）：

矿用电缆防火性能分析防火机理分析阻燃机理在燃烧反应的热作用下，位于凝聚相的阻燃剂分解吸热，使凝聚相内温度上升减慢，延缓了材料的热分解速度；阻燃剂受热分解后，释放出连锁反应自由基阻断剂，使火焰、连锁反应的分支中断，减缓了气相反应速度；催化凝聚相热分解固相产物，焦化层或泡沫层的形成加强了这些层状硬壳阻碍热传递的作用；在热作用下，阻燃剂出现吸热性相变，物理性地阻止凝聚相内温度升高。耐火机理在矿用电缆的绝缘和护套材料中加入某种添加剂，降低聚合物产生的热量，防止聚合物分解或促进绝缘和护套材料炭化形成保护层；在线芯处增加一层云母玻璃丝带等无机绝缘材料，在绝缘和护套层被火燃蚀后，\*缠包在导体上的云母耐火带保护而继续通电，从而在着火时保持一定时间的正常运行。