

监控线 MHYVR1*4*7/0.52

产品名称	监控线 MHYVR1*4*7/0.52
公司名称	天津市电缆总厂橡塑电缆厂
价格	1.87/件
规格参数	
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

MHYVRP电缆是一种矿用环保阻燃通信电缆，具有阻燃、耐磨、耐压、等特点。其中，MHYVRP1X4X7/0.37表示电缆规格为1芯4平方毫米，导体由7股0.37毫米的细铜线编织而成，外层采用环保阻燃材料包覆

是一种矿用监控电缆，通常用于煤矿井下的监控系统中，具有阻燃、耐油、耐磨、耐酸碱等特点。其电缆结构包括导体、绝缘层、填充物、绝缘层、护套层等。导体采用多股裸铜线，绝缘层采用特殊阻燃聚烯烃材料，填充物采用纤维材料，护套层采用聚氯乙烯（PVC）材料。

在煤矿井下监控系统中，MHYVR1*4*7/0.37通常用于传输监控信号，如视频、音频、数据等。其阻燃特性可以有效避免火灾的发生，保障煤矿的安全生产。同时，其耐油、耐磨、耐酸碱等特性也使其在煤矿等恶劣环境下能够长时间稳定运行

矿用防爆通信电缆是一种用于煤矿井下通信系统

矿用防爆通信电缆是一种用于煤矿井下通信系统的电缆。其防爆性能符合煤矿安全标准，能在潮湿、尘土飞扬、有爆炸性气体存在的环境中安全稳定地传输通信信号。

具体参数如下：

- MHYVP：产品名称
- 5*2*1：由5根绞合的2对导体组成，每个导体的截面积为1mm
- 0.97：电缆外径为0.97厘米
- 防爆：具有防爆性能
- 阻燃：具有阻燃性能

需要注意的是，电缆的具体外径还需要根据电缆厂家提供的实际数据进行确认，以确保安装时能够满足

实际需要。

矿用井筒用通信电缆是一种广泛用于煤矿井下通信系统的电缆，通常用于传输控制信号、语音信号和图像信号等。它采用阻燃、防爆和耐磨损的材料制成，可保证在井下复杂的工作环境中长时间稳定运行。以下是该电缆的一些特点和用途：

特点：