

# MHYVRP-MHYV煤矿用通信电缆

产品名称	MHYVRP-MHYV煤矿用通信电缆
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂
价格	.00/个
规格参数	品牌:天联电缆 型号规格:直埋充油电话线 产地:河北省廊坊市大城县毕演马
公司地址	河北省大城县毕演马
联系电话	15832680396 15832680396

## 产品详情

矿用控制软电缆MKVVR3\*1.5是我厂主要产品之一，我厂是生产和销售矿用控制软电缆MKVVR3\*1.5的制造商之一。如果想购买我厂请我厂销售部。计算机电缆用途：本产品适用于额定电压30/500v及以下防干扰性能要求较高的电子计算机、检测仪器、仪表的连接。使用条件：1. 铜带屏蔽结构的电缆，敷设时的弯曲半径应不小于电缆外径的12倍，其他电缆敷设时的弯曲半径应不小于电缆外径的6倍。

型号及结构特征 阻燃计算机屏蔽电缆也就是绞对屏蔽电缆 2.

电缆允许在环境温度-40 ~ 50 的条件下固定敷设使用，敷设时的环境应不底于0 3. 电缆导体的长期工作温度：聚氯乙烯有70 、105 两种；聚乙烯绝缘为70 ；交联聚氯乙烯绝缘为90 。型号规格说明表我厂可根据客户需求订做不同型号的线缆. MKVV32铠装矿用控制电缆 铠装矿用控制电缆MKVV32 MKVV22铠装矿用控制电缆 MKVV32铠装矿用控制电缆 铠装矿用控制电缆MKVV32 MKVV22铠装矿用控制电缆

吊挂式架空光缆的引上光缆安装方式和要求可参照图5.5所示。

5.6架空光缆防强电、防雷措施应符合设计规定。吊挂式架空光缆与电力线交越时，应采用胶管或竹片将钢绞线作绝缘处理。光缆与树木接触部位，应用胶管或蛇形管保护。

图5.5引上光缆安装及保护示意图

## 6、局内光缆

6.1局内光缆一般从局前人孔经地下进线室引至光端机。由于路由复杂，宜采用人工布放方式。布放时上下楼道及每个拐弯处应设专人，按统一指挥牵引，牵引中保持光缆呈松弛状态，严禁出现打小圈和死弯。

6.2局内光缆应作标志，以便识别。

6.3光缆在进线室内应选择安全的位置，当处于易受外界损伤的位置时，应采取保护措施。

6.4光缆经由走线架、拐弯点（前、后）应予绑扎。上下走道或爬墙的绑扎部位，应垫胶管，避免光缆受侧压。

6.5按规定预留在端机侧的光缆，可以留在光端机室或电缆进线室。有特殊要求预留的光缆，应按设计要求留足。

## 光缆的制造

光缆的制造过程一般分以下几个过程：

- 1.光纤的筛选：选择传输特性优良和合格的光纤。
- 2.光纤的染色：应用标准的全色谱来标识，要求高温不退色不迁移。
- 3.二次挤塑：选用高弹性模量，低线胀系数的塑料挤塑成一定尺寸的管子，将光纤纳入并填入防潮防

## MHYVRP\_MHYV1×2×7/0.37煤矿用通信电缆价格的详细资料

价格的详细资料：【MHYVRP 1×2×7/0.37】MHYVRP

1×2×7/0.37矿用通信电缆价格和直径（外径）查寻天联MHYVRP 1×2×7/0.3电缆生产厂产品型号：

MHYVRP 1×2×7/0.37产品展商：天津市电缆总厂分厂简单介绍我厂为您生产优质的MHYVRP

1×2×7/0.3矿用通信电缆，并可提供MHYVRP 1×2×7/0.3电缆价格和MHYVRP

1×2×7/0.3电缆直径（外径）咨询服务，购买我厂的MHYVRP

1×2×7/0.3矿用通信电缆可享受三包服务。【MHYVRP 1×2×7/0.37】MHYVRP

1×2×7/0.37矿用通信电缆价格和直径（外径）查寻天联MHYVRP

1×2×7/0.3电缆生产厂的详细介绍型号 规格根数/单线标称直径 绝缘标称厚度 外护套标称厚度 电缆外径

MHYVRP 1×2×7/0.37 0.45mm 1.6mm 7.3±0.5mm MHYVRP 1×2×7/0.37 0.5mm 1.6mm 8.02±0.5mm

MHYVRP 1×2×7/0.43 0.5mm 1.6mm 8.9±0.5mm MHYVRP 1×2×7/0.52 0.5mm 1.6mm 8.92±0.5mm

MHYVRP 2×2×7/0.28 0.45mm 1.6mm 9.66±0.5mm MHYVRP 2×2×7/0.37 0.5mm 1.6mm 10.51±0.5mm

MHYVRP 2×2×7/0.43 0.5mm 1.6mm 11.09±0.5mm MHYVRP 2×2×7/0.52 0.5mm 1.6mm 11.95±0.5mm

MHYVRP 1×4×7/0.3 0.45mm 1.6mm 8±0.5mm MHYVRP 1×4×7/0.37 0.5mm 1.6mm 8.38±0.5mm

MHYVRP 1×4×7/0.43 0.5mm 1.6mm 9.34±0.5mm MHYVRP 1×4×7/0.52 0.5mm 1.6mm 10±0.5mm