

# 矿用控制软电缆MKVV3\*1.5的制造商之一

产品名称	矿用控制软电缆MKVV3*1.5的制造商之一
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂
价格	.00/件
规格参数	品牌:天联牌MKVV22铠装 规格型号:MKVV32铠装矿用控 产地:河北省大城县毕演马工业区
公司地址	河北省大城县毕演马
联系电话	15832680396 15832680396

## 产品详情

烯绝缘层镀锌铁丝编制铠装电缆聚乙烯护线套通信光缆。主要运用于煤矿井下通信控制系统，煤矿井下采场胶带输送机维护控制系统，煤矿井下采场工作面通讯控制系统等功能。

矿井通讯抗拉力电缆线MHBYV-7-1产品执行标准: MT818.14-1999、Q/YZRC003-2009。

产品规格：MHYBV-7-1。（还有另外型号规格：MHYBV-7-2、MHYBV-5可订制）

应用环境温度：—40 ~ 70 。

组装环境温度：不少于—10 。

矿井通讯抗拉力电缆线MHBYV-7-1：

产品规格

产品名字

MHYBV-7-1

煤矿业用高压聚乙烯绝缘层镀锌铁丝编制铠装电缆聚乙烯护线套通信光缆

MHYBV-7-2

MHYBV-5

MHYBV-5抗拉力电缆线 MHYBV-7-1矿用电缆 MHYBV-7-2矿井抗拉力电缆线

矿井通讯抗拉力电缆线MHBYV-7-1构造：

1电源插头；2电源线；3软铜编制；4聚脂薄膜；5聚乙烯内衬层；6镀锌铁丝编制铠装层；7聚乙烯总护线套；8添充绳；9聚乙烯护线套；10聚脂/铝复合袋

天津市线缆厂家，MHYBV-5×2×1，矿井抗拉力电缆线，天津电缆总公司营销总监郭婷

矿井七芯抗拉力通信光缆MHYBV带电源插头产品简介：矿井通讯抗拉力电缆线MHBYV-7-1适用KTC通信操纵防护系统中配套设施使用的煤矿业用高压聚乙烯绝缘层镀锌铁丝编制铠装电缆聚乙烯护线套通信光缆。主要运用于煤矿井下通信控制系统，煤矿井下采场胶带输送机维护控制系统，煤矿井下采场工作面通讯控制系统等功能。

产品规格：MHYBV-7-1、MHYBV-7-2、MHYBV-5。

矿井操纵软电缆MKVV3\*1.5是我司主营产品之一，我司是生产销售矿井操纵软电缆MKVV3\*1.5的厂家之一。如果要选购我司请我厂营销部。屏蔽控制电缆主要用途：该产品适用额定电流30/500v以下的防影响特性要求高的计算机、测试仪器、仪表盘连接。适用范围：1.铜箔屏蔽掉构造的电缆线，铺设后的弯曲半径应不低于电缆外径的12倍，别的电缆敷设后的弯曲半径应不低于电缆外径的6倍。

型号规格及结构类型 阻燃性电子计算机屏蔽双绞线其实就是绞对屏蔽双绞线 2.

电缆线可在工作温度-40 ~ 50 条件下固定不动铺设应用，铺设时的生活环境应不底于0 3. 电缆线电导体的持续操作温度：聚乙烯有70 、105 二种；高压聚乙烯绝缘层为70 ；化学交联聚氯乙烯绝缘为90 。产品规格表明表我司可以根据客户满意度定做不一样型号电缆线. MKVV32铠装电缆矿用控制电缆 铠装电缆矿用控制电缆MKVV32 MKVV22铠装电缆矿用控制电缆 MKVV32铠装电缆矿用控制电缆 铠装电缆矿用控制电缆MKVV32

## 矿用控制电缆

吊式架空光缆的引至光缆电缆安装方法及要求可以参照图5.5所显示。

5.6架空光缆防弱电、防雷保护必须符合设计方案要求。吊式架空光缆与电力线路交越时，应使用橡胶软管或竹条将钢绞线作绝缘层解决。光缆电缆与花草树木触碰位置，运用橡胶软管或蛇形管维护。

图5.5引至光缆电缆安装和维护平面图

## 6、对局光缆电缆

6.1对局光缆电缆一般从局先人孔经地底入线室引至光端机。因为路由器繁杂，应采用人力布线方法。布线时上下楼梯道及每一个转弯处需设专职人员，按统一指挥牵引带，牵引带中维持光缆电缆呈松散情况，禁止发生打圆圈和死弯。

6.2对局光缆电缆需作标示，便于鉴别。

6.3光缆电缆在入线房间内应选用安全部位，当处在易受到外界受损的部位时，要采取保障措施。

6.4光缆电缆经过走线槽、转弯点（前、后）应予以捆扎。左右过道或攀爬的捆扎位置，应垫橡胶软管，防止光缆电缆受压式。

6.5按照规定预埋在端机侧光缆电缆，能够留到光端机室或电缆线入线室。有特别要求预留光缆电缆，应按照设计要点留够。

光缆电缆的生产制造