

## MKVV32铠装矿用控制电缆黑色低密度聚乙烯。

产品名称	MKVV32铠装矿用控制电缆黑色低密度聚乙烯。
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂
价格	.00/个
规格参数	天联:MKVV32铠装 索道通信电源:铠装矿用 大城:光缆
公司地址	河北省大城县毕演马
联系电话	15832680396 15832680396

## 产品详情

索道通信电缆 (

) HYAC+RVVP+光缆

电缆热线15832680396

HYAC自承式通信电缆执行标准：YD/T322-1996HYAC自承式通信电缆用途：自承式电缆适用于本地电信网的城市与乡镇电信线路，也适用于接入公用网的专用网线路。吊线和电缆用同一外护层，经济实用，安装敷设方便。在-30~C—60~C的环境条件下，自承式电缆的机械和电气性能保持不变。自承式电缆结构：导线：退火裸铜线，铜线直径为0.32, 0.4, 0.50, 0.60, 0.70, 0.80, 0.90mm。绝缘材料：高密度聚乙烯或乙/丙共聚物，绝缘线的颜色符合全色谱标准。绝缘线对：二根不同颜色的绝缘线按不同的节距扭绞成对，采用规定的色谱组合以便识别。自承式电缆缆芯结构：以25对为基本单位，超过25对的电缆按单位组合，每个单位用规定色谱的单位扎带绕扎，以便识别不同的单位。100对及以上的电缆加有1%的预备对。自承式电缆缆芯包带：用聚脂薄膜带绕包。自承式电缆屏蔽：用轧纹或不轧纹金属带纵包子缆芯包带之外，两边搭接。屏蔽带表面涂敷的塑料薄膜与护层粘接自承式电缆护套：黑色低密度聚乙烯。

JYPVP 1\*2\*1.5mm2

JYPVP 16\*2\*1.5mm2

JYPVP 24\*2\*1.5mm<sup>2</sup>

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。

JYPVP 3\*2\*1.5mm<sup>2</sup>

JYPVP22 3\*2\*1.5mm<sup>2</sup>