

MVV32 煤矿用聚氯乙烯绝缘细钢丝铠装聚氯乙烯护套电力电缆 矿井中电能传输线路

产品名称	MVV32 煤矿用聚氯乙烯绝缘细钢丝铠装聚氯乙烯护套电力电缆 矿井中电能传输线路
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:天联牌 铠装通信 型号:绝缘电力软电缆 产地:大城县毕演马工业园
公司地址	河北省大城县毕演马
联系电话	15832680396 15832680396

产品详情

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

MHYS32-100*2*(1/0.8); MHYSV10*2*(1/0.8);MHJYV 1*2(4/0.28+3/0.28);MHYV (1-10对) MHYAV (5-10对) MHYV (1-10对) MHYAV (5-100对) MHYA32 (5-100对) MHY32 (2-19对)

矿用视频线MSYV75-7供应商:天津市电缆总厂分厂 铠装视频线 SYV22-75-5 SYV22-75-7 价格

(天联牌电缆)(全国免费送货) 射频电缆SYV|SEYV|射频电缆|同轴电缆|同轴对称电缆|射频同轴电缆|射频对称电缆|SYV电缆|SEYV电缆|SYV射频电缆|SEYV同轴电缆|SYV射频同轴电缆| 产品品牌:天联MSYV75-5矿用阻燃同轴电缆MSYV75-7阻燃同轴电缆图片介绍:一、产品用途及特点本产品适用于矿山、井下视频监控系统中信号传输连接馈线。该系列煤矿用阻燃射频同轴电缆

MVV22 煤矿用聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆 矿井中电能传输线路，能承受一定机械外力

MVV32 煤矿用聚氯乙烯绝缘细钢丝铠装聚氯乙烯护套电力电缆 矿井中电能传输线路，能承受一定的拉力。

MVV42铠装高压矿用电力电缆，交联聚乙烯绝缘粗钢丝铠装聚氯乙烯护套矿用电力电缆。

煤矿用额定电压0.6/1KV及以下铜芯固定敷设聚氯乙烯绝缘矿用阻燃电力电缆 (MT818-1999)

MVV电缆，MVV22电缆-0.6/1 (1.5-300) mm² 产品用途：产品适用于煤矿井下额定电压0.6 / 1KV及以下输配电线路。

一、用途

本产品为煤矿用额定电压1KV及以下固定敷设用电缆，适用于煤矿井下的电力传输。

二、使用条件

线芯长期允许工作温度为65℃，电缆敷设温度不低于0℃，电缆允许小弯曲半径为15(D+d)±5%。

矿用视频线MSYV75-7