

聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铝塑复合带分屏及总分屏蔽型仪表信号电缆

产品名称	聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铝塑复合带分屏及总分屏蔽型仪表信号电缆
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂
价格	.00/个
规格参数	天联:仪表信号电缆 吊挂式架空光:光缆安装 大城:MKVV32铠装矿用控制
公司地址	河北省大城县毕演马
联系电话	15832680396 15832680396

产品详情

MHYA32 (30 × 2.50 × 2.80 × 2) × 0.8煤矿用聚乙烯绝缘铝聚乙烯粘结层钢丝铠装聚氯乙烯护套矿用通信电缆用于竖井和斜井MHYVR 煤矿用聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套通信软电缆MHYVP 煤矿用聚乙烯绝缘编织屏蔽聚氯乙烯护套通信电缆MHYVRP 煤矿用聚乙烯绝缘编织屏蔽聚氯乙烯护套通信软电缆MHY32 煤矿用聚乙烯绝缘钢丝铠装聚氯乙烯护套通信电缆MHVV (HUVV) 矿用聚氯乙烯绝缘阻燃聚氯乙烯护套电缆用于平巷、斜巷及机电硐室MHJV (HUVV) 矿用聚乙烯绝缘阻燃聚氯乙烯护套加强型软电缆用于有较好的抗拉强度MHYBV (HUYBV) 矿用聚乙烯绝缘镀锌钢丝编织铠装阻燃聚氯乙烯护套通信电缆用于机械冲击较高的平巷、斜巷 MHYBV (2~10) × 2 × (0.75~1.5) mm²MHYBV 1X (2~7) X (0.75-1.5) mm²MHYAV (HUYAV) 矿用聚乙烯绝缘铝/塑复合带屏蔽阻燃聚氯乙烯护套通信电缆用于较潮湿的斜井和平巷作通信线MHYA32 (HUYA32) 矿用聚乙烯绝缘铝/塑复合带屏蔽钢丝铠装阻燃聚氯乙烯护套通信电缆用于煤矿竖井或斜井作通信线MHVV32-4 (4 × 1.5) 矿用阻燃组合通信电缆用于煤矿竖井或斜井作通信线MHPVP3V32-7 (2 × 2 × 0.5 + 1 × 0.5 + 2 × 6.0) 煤矿用阻燃组合通信电缆用于煤矿竖井或斜井作通信线MHYVRPZ 矿用聚乙烯绝缘铝/塑复合带屏蔽编织铠装聚氯乙烯护套通信软电缆用于斜井和平巷

聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜线 (镀锡铜线) 编织分屏蔽集散型仪表信号电缆

聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜线 (镀锡铜线) 编织分屏总屏蔽集散型仪表信号电缆

聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜带分屏蔽集散型仪表信号电缆

聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜带分屏蔽及总分屏蔽集散型仪表信号电缆

聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铝塑复合带分屏蔽集散型仪表信号电缆

聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铝塑复合带分屏及总分屏蔽集散型仪表信号电缆

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 MKVV32铠装矿用控制电缆 铠装矿用控制电缆MKVV32

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：