

MKVV32铠装矿用控制电缆

产品名称	MKVV32铠装矿用控制电缆
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:矿用控制电缆 屏蔽软电缆:铠装电缆 大城:仪表用电缆
公司地址	河北省大城县毕演马
联系电话	15832680396 15832680396

产品详情

带钢丝行车控制电缆-带钢丝绳的PVC行车控制电缆产品用途：

本产品具有柔软、耐磨、防油等特性，线旁附钢丝绳，增强抗拉力。适用于交流额定电压0.6/1KV及以下的行车、台车、传输机械等移动电器用动力传输线及控制、照明、通讯线路，本产品已广泛应用于冶金、电力、船舶、港口等行业。

带钢丝行车控制电缆-带钢丝绳的PVC行车控制电缆使用特性:

额定电压：U0/U 0.6/1KV及以下 高工作温度：100 低环境温度：固定敷设-40

kvv 2芯 * 0.75控制电缆 kvv 2芯 * 1.0控制电缆 kvv 2芯 * 1.5控制电缆 kvv 3芯 * 0.75控制电缆 kvv 4芯 * 0.75控制电缆 kvv 5芯 * 0.75控制电缆 kvv 6芯 * 0.75控制电缆 kvv 7芯 * 0.75控制电缆 kvv 8芯 * 0.75控制电缆 kvv 10芯 * 0.75控制电缆 kvv 14芯 * 0.75控制电缆 kvv 16芯 * 0.75控制电缆 kvv 19芯 * 0.75控制电缆 kvv 24芯 * 0.75控制电缆 kvv 30芯 * 0.75控制电缆 kvv 3芯7 * 0.75控制电缆 kvvr 2芯 * 0.75控制电缆 kvvr 3芯 * 0.75控制电缆 kvvr 4芯 * 0.75控制电缆 kvvr 5芯 * 0.75控制电缆 kvvr 6芯 * 0.75控制电缆 kvvr 7芯 * 0.75 控制电缆 kvvr 8芯 * 0.75控制电缆 kvvr 10芯 * 0.75控制电缆 kvvr 14芯 * 0.75控制电缆 kvvr 16芯 * 0.75控制电缆 kvvr 19芯 * 0.75控制电缆 kvvr 243芯 * 0.75控制电缆 kvvr 30芯 * 0.75控制电缆 kvvr 37芯 * 0.75控制电缆 kvvrp 2芯 * 0.75控制电缆 kvvrp 3芯 * 0.75控制电缆 kvvrp 5芯 * 0.75控制电缆 kvvrp 6芯 * 0.75控制电缆 kvvrp 7芯 * 0.75控制电缆 kvvrp 8芯 * 0.75控制电缆 kvvrp10芯 * 0.75控制电缆 kvvrp 14芯 * 0.75控制电缆 kvvrp 16芯 * 0.75控制电缆 kvvrp 19芯 * 0.75控制电缆 kvvrp 24芯 * 0.75控制电缆 kvvrp 30芯 * 0.75控制电缆 kvvrp 37芯 * 0.75控制电缆 kvv22 2芯 * 0.75控制电缆kvv22 3芯 * 0.75控制电缆kvv22 4芯 * 0.75控制电缆kvv22 5芯 * 0.75控制电缆kvv22 6芯 * 0.75控制电缆kvv22 7芯 * 0.75控制电缆kvv22 8芯 * 0.75控制电缆kvv22 10芯 * 0.75控制电缆kvv22 14芯 * 0.75控制电缆kvv22 16芯 * 0.75控制电缆kvv22 19芯 * 0.75控制电缆kvv22 24芯 * 0.75控制电缆kvv22 30芯 * 0.75控制电缆kvv22 37芯 * 0.75控制电缆 kvv32 2芯 * 0.75控制电缆 kvv32 3芯 * 0.75控制电缆

执行标准: GB / 11327.3-1999 使用范围: 产品适用于市内进局电话电缆从交换局地下进线室(槽道)连接

到交换机总配线架上，同时也可用于电话网用户端的建筑物内配线和沿墙壁配线。形式
导体标称直径mm 0.4 0.5 0.6 标称成缆元件(对绞组)数 HPVV 10,20,30,50,100,200,300,400,600
10,20,30,50,300,400 聚氯乙烯绝缘矿用电话执行标准: YD/T322-1996 产品用途: 本产品适用于固定敷设在矿井、巷道等作通信干线及分线箱与电话机的连接线。型号 名称 主要使用范围 HUVV 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套矿用电话电缆敷设在矿井中，一般场合 对绞式聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套市内通信电缆型号

名称 CPEV-S 绞式聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套市内通信电缆

1、产品用途：

本产品适用于仪表、仪器及其它电气设备中的信号传输及控制线路。

2、产品使用特性：

电缆的交流额定电压1000V以下，电缆线芯的长期工作温度应不超过250 。电缆允许弯曲半径应不小于电缆外径的6倍，敷设温度应不低于0 。

3、产品型号、名称及使用范围

型号

名称

使用范围

YFF

聚氯乙烯绝缘、聚氯乙烯护套仪表用电线

固定敷设，用于仪器、仪表的连接

YFFP

聚氯乙烯绝缘、聚氯乙烯护套仪表用屏蔽电缆

同上，用于要求抗干扰的情况下

RFF

聚氯乙烯绝缘、聚氯乙烯护套仪表用软电缆

用于要求柔软的场所

RFFP

聚氯乙烯绝缘、聚氯乙烯护套仪表用

同RVV型，用于抗干扰场合

4、生产范围

型号

芯数

标称截面(mm²)

YFF YFFP RFF RFFP

2-60

0.5 0.75 1.0 1.5 2.5 4.0 6.0

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。