

矿用控制软电缆MKVVVR3*1.5

产品名称	矿用控制软电缆MKVVVR3*1.5
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:天联电子计算机 型号规格:铜带屏蔽 产地:河北省廊坊市大城县毕演马
公司地址	河北省大城县毕演马
联系电话	15832680396 15832680396

产品详情

MHJYV瓦斯监控线; 监控传输电缆

矿用通信电缆型号:MHYV MHYAV MHYA32 MHJYV瓦丝监控探头线MHYV (1×2.2×2.1×4.5×2) ×7/0.28矿用通信电缆用于平巷斜巷及机电硐室MHJYV 4/0.28铜线+3/0.28钢线 1×2 2×2矿用通信电缆用于机械损伤较高平巷和斜巷MHYAV 1/0.8 (20×2.30×2.50×2) ×0.8 矿用通信电缆用于较潮湿的斜井和平巷MHYA32 (30×2.50×2.80×2) ×0.8钢丝铠装聚氯乙烯护套矿用通信电缆用于竖井和斜井主要技术性能及指标20 时导体直流电阻 /km 7/0.28 45 7/0.28(3钢4铜) 73 1/0.8 36.7固有衰减 (800~1000HZ) dB/km 1.1 1.3 0.9520 时电缆绝缘线芯绝缘电阻 M .km 3000线对工作电容 (800~1000HZ) uF/km 0.06

(1) 电缆使用环境温度:固定敷设-40~+70 ; (2) 电缆长期允许zui高工作温度:聚乙烯绝缘70 ; 交联聚乙烯绝缘90 ; (3) 电缆敷设环境温度:不低于0 ; (4) 电缆的允许弯曲半径:应不小于电缆外径的6倍;铜带屏蔽、铝塑复合带屏蔽电缆及铠装电缆应不小于电缆外径的12倍。

产品型号及名称

型号名称JYPV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JYPVP聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜线(镀锡铜线)编织分屏总屏集散型仪表信号电缆JYP2V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JYP2VP2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JYP3V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JYP3VP3聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铝塑复合带分屏及总分屏集散型仪表信号电缆JYJPV交联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JYJPVP交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜线(镀锡铜线)编织分屏蔽及总分屏蔽集散型仪表信号电缆JYJP2V交联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JYJP2VP2交联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JYJP3V交联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JYJP3VP3交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铝塑复合带分屏蔽及总分屏蔽集散型仪表信号电缆JYJYRP聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜线(镀锡铜线)编织分屏蔽及总分屏蔽集散型仪表信号软电缆JYJYRVP聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜线(镀锡铜线)编织分屏蔽及总分屏蔽集散型仪表信号软电缆JYJYR交联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软电缆BJYC3V32/SA聚乙烯绝缘钢丝铠装铝塑复合带屏蔽阻燃信号电缆

产品型号：GYSTA也叫(GYTA)光纤松套管金属中心加强件缆芯填充油膏双面涂塑铝带粘结PE护套

技术特点：低损耗 低色散 结构紧凑 良好的综合机械性能

应用范围：适用于长途通信和局间通信

敷设条件:架空,管道

允许弯曲半径：敷设时20倍缆径 工作时10倍缆径

允许拉力(N)：长期：600 短期：1500

使用条件：使用温度 ():-60 ~ +65

光纤型号：62.5/125um 50/125um 9/125um G652 G655

抗冲击力(g)：1000 3次 H=1m

光缆重量(Kg/Km)：120 ~ 175

光缆外径(mm)：10.8 ~ 17.8

光纤数量 (芯)：2 ~ 144

多模光缆 (型号) 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 kvv32 4芯 * 0.75控制电缆 kvv32 5芯 * 0.75控制电缆 kvv32 6芯 * 0.75控制电缆 kvv32 7芯 * 0.75控制电缆 kvv32 8芯 * 0.75控制电缆 kvv32 10芯 * 0.75控制电缆 kvv32 14芯 * 0.75控制电缆 kvv32 16芯 * 0.75控制电缆 kvv32 19芯 * 0.75控制电缆 kvv32 24芯 * 0.75控制电缆 kvv32 30芯 * 0.75控制电缆塑料绝缘控制电缆：GB9330-88 适用范围：

本产品适用于交流额定电压450/750V及以下控制、监控回路及保护线路使用特性：

近端串音衰减 (800 ~ 1000HZ) dB/500m 70电感 (800 ~ 1000HZ) uH/km 800耐交流工频电压 1.5KV/1min通过直流电阻差 环阻的2%矿用通信电缆的使用特性导体的长期允许工作温度-40 ~ +50 ；平均大相对湿度为 95% (+25 时) 允许附设与安装的温度应不大于-10 弯曲半径：MHYV、MHJYV型电缆为电缆外径的10倍，其它型号的电缆为外径的15倍