

室内外大对数通信电缆

产品名称	室内外大对数通信电缆
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂
价格	.00/个
规格参数	品牌:天联瓦斯监控线 型号:控制电缆塑料绝缘控制电缆 地址:大城县毕演马工业区
公司地址	河北省大城县毕演马
联系电话	15832680396 15832680396

产品详情

5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 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：
1、导体长期允许工作温度为70 。 2、敷设时环境温度 0 。

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

室外电话线室内外大对数通信电缆

HYA 400X2X0.4 400对通信电缆HYA通信电缆10对0.4 HYA通信电缆20对0.4 HYA通信电缆30对0.4 HYA通信电缆50对0.4 HYA通信电缆100对0.4 HYA通信电缆200对0.4 HYA通信电缆300对0.4 HYA通信电缆400对0.4 HYA通信电缆500对0.4HYA通信电缆600对0.4HYA通信电缆800对0.4HYA通信电缆1200对0.4 HYA通信电缆1600对0.4HYA通信电缆1800对0.4HYA通信电缆2400对0.4

绞线、钢芯铝绞线生产厂家。铝绞线及钢芯铝绞线产品简介：铝绞线及钢芯铝绞线（GB1179-83）用途：本产品适用于架空电力线路用。LJ铝绞线 LGJ钢芯铝绞线 LGJF防腐钢芯铝绞线产品简介

铝绞线及钢芯铝绞线产品简介铝绞线及钢芯铝绞线（GB1179-83）

用途：本产品适用于架空电力线路用。

线对工作电容（800~1000HZ）uF/km 0.06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 小弯曲半径：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

3、小弯曲半径：4、无铠装层电缆，应不小于电缆外径的6倍。

5、有铠装或铜带屏蔽结构电缆，应不小于电缆外径的12倍。

6、有屏蔽结构的软电缆，应不小于电缆外径的6倍。7、型号及名称：KVV

铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆 KVVP 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套编织屏蔽控制电缆 KVV

铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆 KVVP2 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜带屏蔽控制电缆

KVV22 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆 KVVR

铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制软电缆 KVVRP

铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套编织屏蔽控制软电缆 KVVP-22

铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜丝编织屏蔽钢带铠装