

有层结构的软电缆，应小于电缆外径6倍

产品名称	有层结构的软电缆，应小于电缆外径6倍
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:电缆外径 屏蔽带单独排:市内通信电缆 大城:铁路信号电缆
公司地址	河北省大城县毕演马
联系电话	15832680396 15832680396

产品详情

JYPVP 1*2*1.5mm²

JYPVP 16*2*1.5mm²

JYPVP 24*2*1.5mm²

JYPVP 3*2*1.5mm²

JYPVP22 3*2*1.5mm²

我公司长年供应的C级阻燃计算机屏蔽软电缆、C级阻燃计算机屏蔽控制电缆：ZRC-DJVPV、ZRC-DJVP VP、ZRC-DJVVP、ZRC-DJVP2V、ZRC-DJVP2VP2、ZRC-DJVVP2、ZRC-DJVP3V、ZRC-DJVP3VP3、ZRC-DJVVP3、ZRC-DJVPVR、ZRC-DJVPVPR、ZRC-DJVVP3R、ZRC-DJVP2VR、ZRC-DJVP2VP2R、ZRC-DJVVP2R、ZRC-DJVP3VR、ZRC-DJVP3VP3R、ZRC-DJVVP3R、ZRC-DJVPV22、ZRC-DJVPVP22、ZRC-DJVVP22、ZRC-DJVP2V22、ZRC-DJVP2VP2-22、ZRC-DJVVP2-22、ZRC-DJVP3V22、ZRC-DJVP3VP3-22、ZRC-DJVVP3-22、ZRC-DJVV、ZRC-DJVVR、ZRC-DJYPV、ZRC-DJYPVP、ZRC-DJYVP、ZRC-DJYP2V、ZRC-DJYP2VP2、ZRC-DJYVP2、ZRC-DJYP3V、ZRC-DJYP3VP3、ZRC-DJYVP3、ZRC-DJYPVR、ZRC-DJY

规格：2X2X0.8mm导体：单股裸铜，0.8mm；芯线绝缘：新料聚氯乙烯；芯线颜色：红、黑、白、黄，星形四线扭绞，塑料防水带；铝箔唛拉带（AL/PET）

（接地线）；护套：新料PVC，绿色（常规），可按客户要求提供其他颜色护套；EIB-BUS/J-Y(ST)Yh,

EIB- BUS /J-H(ST)Hh 2*2*0.8 KNX总线系统简介

EIB系统的基本结构是支线（Line），一条支线可以接64个元件，通过线路耦合器（Line Coupler）最多可以15条支线连接为一个区域（Area），而通过干线耦合器（Backbone Line Coupler）可以将15个区域连接成一个最大的系统。因此EIB系统最大可以容纳高达14400的元件，而可控制的用电设备点数更是惊人。事实上，如果某一条线路需要连接更多的元件的话，还可以通过连接线路中继器（Line Repeater）的方式再多连接192个总线元件。根据EIB标准，J-YSTYH总线电缆一条总线的最大长度为1000米。我厂可根据客户需求订做不同型号的线缆。

0.6KV VV5X95电力电线电缆价格，矿用通信电缆MHYVP

一、产品用途:适用于额定电压U0/U

450/750V及以下控制、视回路及保护线路的连接线，主要用于防电磁波干扰、需要有的场所。

二、产品标准GB9330-1998三、使用条件电缆导体的长期允许工作温度为70℃，电缆的敷设安装允许弯曲半径：1、无铠装层的电缆，应不小于电缆外径的6倍。2、有铠装或铜带结构的电缆，应不小于电缆外径的12倍。3、有层结构的软电缆，应小于电缆外径6倍。四、型号、名称及使用范围

1.聚绝缘聚护套控制电缆型号名称使用范围KVVP 铜芯聚绝缘和护套编织控制电缆

敷设在室内、电缆沟、管道等要求有的固定场合KVVRP 铜芯聚绝缘和护套编织控制软电缆

敷设在室内移动要求柔软、等场合

不过，两大巨头也有尴尬之处，社交是阿里挥之不去的痛，***只能退而求其次发力社区化；京东硬生生把这张好牌打烂，纯粹导流而未充分发挥社交关系链优势，被寄予厚望的京东微店也一直不温不火。

KVVP2 铜芯聚绝缘和护套铜带控制电缆 敷设在室内、电缆沟、管道等要求有的固定场合KVVP3

铜芯聚绝缘和护套铝塑复合带控制电缆 敷设在室内、电缆沟、管道等要求有的固定场合KVVP-22 铜芯聚

绝缘和护套编织钢带铠装控制电缆敷设在室内、电缆沟、管道、直埋等能承受较大机械外力等固定场

合KVVP2-22 铜芯聚绝缘和护套钢带铠装控制电缆

敷设在室内、电缆沟、管道、直埋等能承受较大机械外力等固定场合

矿用通信电缆主要技术性能及指标 20℃时导体直流电阻 /km 7/0.28 45 7/0.283钢4铜 73 1/0.8 36.7

固有衰减（800~1000HZ）dB/km 1.1 1.3 0.95 20℃时电缆绝缘线芯绝缘电阻 MΩ.km 3000

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。

本厂创建于1971年是一家集研发、生产与销售为一体的电线电缆专业性厂家，系河北省重点高新技术企业、重合同守信用企业、文明单位，位于河北省大城县毕演马工业区。本厂占地面积50000m²，拥有工程技术人员50人，职工500人，拥有先进的生产设备和检测设备。年产各类电缆可达100000公里。我厂严格按国内的 GB、JB、MT标准以及企标组织生产的各类产品有：矿用通信电缆,计算机电缆,矿用控制电缆,矿用信号电缆,电缆，市内通信电缆,铁路信号电缆,