

潮州MHYVR30X2X0.75矿用软芯通信电缆直销

产品名称	潮州MHYVR30X2X0.75矿用软芯通信电缆直销
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	2.83/米
规格参数	品牌:天联牌 销售地区:全国,出口 发货期限:1-3天
公司地址	河北省廊坊市大城县毕演马工业园
联系电话	0316-5961400 15075619608

产品详情

潮州MHYVR30X2X0.75矿用软芯通信电缆直销 铜芯聚乙稀绝缘聚氯乙烯护套铜丝编织计算机电缆规格导体种类绝缘标称厚度mm编织单线直径mm外护套标称厚度mm电缆外径 mm硬导体软导体1x2x07510601514829 . 41x2x10106015148710 . 11x2x151 , MT《煤矿用阻燃电缆阻燃性的试验方法和判定规则》及Q/TX《煤矿用塑料绝缘控制电缆》矿用控制电缆型号以及用途：MKVV：铜芯聚绝缘聚氯乙烯护套阻燃矿用控制电缆铺设在室内、电缆内、管道等固定场合MKVV22：铜芯聚绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装阻燃矿用控制电缆铺设在室内、电缆内、管道、直埋。DJYV(R)P3-22钢带铠装聚绝缘铝塑复合带绕包总屏聚护套计算机用(软)电缆，JKTRYJ软铜芯交联聚绝缘架空电缆用于变压器引下线，JKLYJ/Q交联聚绝缘轻型架空电缆用于架空电力传输等场所，JKLGYJJKLGYJ/Q钢芯铝绞线交联聚绝缘架空电缆用于架空电力传输等场所，并能承受相当的拉力。10ia-KYPVP铜芯聚绝缘及护套铜丝编织分及总本安用控制电缆11ia-KYP2V铜芯聚绝缘聚护套铜带分本安用控制电缆12ia-KYP2VP2铜芯聚绝缘聚护套铜带分及总本安用控制电缆13ia-KYP3V铜芯聚绝缘聚护套铝。4. 电缆安装敷设温度应不低于0 5. 耐火特性：符合IEC60331规定符合GB/T规定火焰温度750 火焰温度750 燃烧时间3h燃烧时间90min 时间12h附加电压额定电压附加电压额定电压附加电流2A附加电流3A6 . 敷设推荐的允许弯曲半径：非铠装、联锁或编织铠装电缆应不小于电缆外径的6倍铜带屏。20世纪70年代以来。在市内电话电缆中广泛采用综合型电缆保护层，其基本类型有3种， Alpeth：缆心外挤压一层聚护层，再搭接地纵向包裹02毫米皱纹铝带，充以聚异绝缘复合物后外敷一层热塑性胶粘层，外面挤压一层聚护套。HJYVP3/SA成束阻燃型聚绝缘、聚护套、铝塑复合带绕包总呼叫通信电缆，HJYJV/SA成束阻燃型交联聚绝缘、聚护套、呼叫通信电缆。型号说明项目代号说明系列代号BP变频电缆绝缘代号YJ交联聚绝缘护套代号V聚护套护套代号E无卤低烟聚烯烃护套 代号TP2同心导体+铜带 结构 代号P12铜带 +铜丝编织双重代12铜带 +镀锡铜丝编织双重 铠装代号22钢带铠装阻燃代号ZR阻燃型我厂生产煤矿用阻燃控制电，HYAT23铜芯实芯聚绝缘石油膏填充双面涂塑铝带 镀锌钢带铠装聚护套通信电缆。产品介绍-

矿用控制电缆MKVV矿用控制电缆MKVVVR矿用控制电缆MKVVVP矿用控制电缆MKVV32矿用控制电缆MKVVVRP矿用控制电缆矿用控制电缆MKVV22矿用阻燃控制电缆矿用监控电缆矿用控制电缆型号MKVVMKV22MKVV32MKVVVRMKVVPMKVVRP型号及规格1、矿，产品型RVVSP双绞 电缆应用标准：电缆结构：导体：无氧铜丝符合GB/T3956第5种或第6种绞合导体绝缘：PVC/D型聚录绝缘符合1与GB/8815线芯：两两绞合短节距对绞线芯填充物：PP带或无纺布包裹缓冲：铜丝或镀锡铜丝编。型对数 标称截面mm² 导体结构根数/直径mm 20 时导体电阻不大于 /km

DJVPV、DJVPVP、DJVVP、DJVP2V、DJVP2VP2、DJYVP3(R) DJVVP2、DJVP3V、DJVP3VP3、DJVVP3、DJYVP22、DJVPVP22、DJVVP22、DJVP2V22、DJVP2VP2-22、DJVVP2-22、DJVP3V22、DJVP3VP3-22、DJVVP3-22、DJVV、DJYVP、DJYVPVP、DJYVP、DJYVP2V、DJYVP2VP2、DJYVP2、DJYVP3V、DJYVP3VP3、DJYVP3DJYVP22、DJYVPVP22、DJYVP22、DJYVP2V22、DJYVP2VP2-22、DJYVP2-22、DJYVP3V22、DJYVP3VP3-22、DJYVP5 1/。适用于有危险的环境下作防爆热电偶冷短与防爆测温仪表连接，二、钨铼热电偶的温度允差使用温度1300~1700 允差0.5% t 0~2300 允差1% t 三、常温绝缘电阻：钨铼热电偶在周围空气温度为20±15℃，相对湿度不大于85%。热电极与外保护管之间绝缘电阻应大于100MΩ。额定电压低压交联聚绝缘电力电缆产品说明低压交联电缆产品按GB/T《额定电压1kV到3kV挤包绝缘电力电缆》标准生产，相互净距不小于0.1m，10-35KV不小于0.25m；交叉安装时距离不小于0.5m，弯曲半径：多芯电缆 15(D+d)。SYV-100-7矿用通信电缆 MHJYV矿用通信电缆 MHYA32矿用通信电缆 MHY矿用通信电缆 MHYV矿用通信电缆 MHYBV钢丝编织矿用电线 MHYA22 MHYV22 矿用信号电缆 MHYBV矿用信号电缆 MHY32矿用信号电缆 MHYVRP矿用信号电缆 MHYVP矿用信号电缆 MHYVR矿用信号电缆 MHYV煤矿矿用信号电缆 市话电缆通讯电缆 市话电缆 市内通信电缆 HYA 通信电缆 HYA53通信电缆 HYA23通信电缆 HYA22 通信电缆 HYA 通信电缆 HYAT 通信电缆 充油通信电缆HYAT HYAT53 HYAT23。MT《煤矿用阻燃电缆阻燃性的试验方法和判定规则》及Q/TX《煤矿用塑料绝缘控制电缆》矿用控制电缆型号以及用途：MKVV：铜芯聚绝缘聚护套阻燃矿用控制电缆铺设在室内、电缆内、管道等固定场合MKVV22：铜芯聚绝缘聚护套钢带铠装阻燃矿用控制电缆铺设在室内、电缆内、管道、直埋，产品展商天津市电缆总厂分厂简单介绍：专业生产KVVRP2-22--ZR-KVVRP2-22--ZR-KVVP2-22-R铜芯绝缘和护套铜带钢带铠装（阻燃）控制电缆，具有防干扰能力，KVVRP聚绝缘，聚护套铜丝编织软控制电缆同上具有防干扰能力。潮州MHYVR30X2X0.75矿用软芯通信电缆直销同时，本产品在获得了CCC及CE标志的认证，符合HD（欧盟统一协调标准）的要求，不仅可以适用于市场，也适用于欧洲市场，按HD标准此电缆型号为H05VV-F，RVV电缆规格线芯数2×0.50、3×0.50、4×0.50、5×0.50、6×0.50、7×0.50、8×0.50、10×0.50、12×0.50、18×0.50、25×0.50、36×0.50，型号说明项目代号说明系列代号BP变频电缆绝缘代号YJ交联聚绝缘护套代号V聚氯乙烯护套护套代号E无卤低烟聚烯烃护套代号TP2同心导体+铜带结构代号P12铜带+铜丝编织双重代号PX12铜带+镀锡铜丝编织双重铠装代号22钢带铠装阻燃代号ZR阻燃型我厂生产煤矿用阻燃控制电。（导线直径为 的电缆，可*多不超过10对），耐火系列电力电缆的整体性能优良可靠，NHA—VV适用范围：同NHB—VV，用于要求耐火较为苛刻的场所，NHB—VV22适用范围：同NHB—VV。用于能承受机械外力的场所，NHA—VV22适用范围：同NHB—VV22。消防专用电线电缆；扩音系统专用电缆型号AZVP HP HKP AZVP22P扩音系统专用电缆型号规格大全AZVP HP H扩音系统专用电缆型号规格大全AZVPHPKP1、HP扩音对讲电缆扩音系统专用电缆HP 2X32X015+2X48X022、火灾。型采用双层钢带绕包也有相似的性能，3、铠装通信电缆护套：黑色高分子量低密度聚或聚乙稀护套，5、铠装通信电缆标记内容有：导线直径、线对数量、电缆型号、长度、制造厂厂名代号及制造年份，弯曲半径：80-70×电缆外径温度范围：移动安装：-15℃~+80℃我们生产的高柔性电缆、耐弯曲性能好抗扭动。明显优于同类进口产品，是替代进口产品的选择，五、规格范围型号芯数?数线?径(m0(08)使用条件：1：使用温度()40~+60℃相对湿度40%时达98%3安装敷设温低如15℃4允许小弯曲半径室内不小于5倍室外10倍电缆结构：1镀锡铜丝线芯2聚绝缘3薄膜绕包/镀锡铜丝编织网4聚护套用途在阻燃型系列产。带钢丝绳PVC行车控制电缆使用特性额定电压：及以下工作温度：70℃环境温度：固定敷设-40℃度规格型号为KVVRc×10152546MM2*常用的是：KVVRc10*1。KVVR22KVVR23聚氯乙烯聚氯聚护套钢带铠装控制电缆敷设在室内、电缆沟、管道内及地下，KVVRPKVVR22KVVRP聚氯绝缘聚氯护套铜带铜丝编织控制电缆敷设在室内、电缆沟、管道内及地下，电缆具有防干扰能力，芯数从2芯到24芯之间按国标分色，两芯以上绞合成缆，外层绞合方向为右向。软圆无氧铜线或镀锡无氧铜线，广泛应用于仪器、仪表、楼宇对讲、监视监控的控制安装。在空气中敷设a单芯电缆平行敷设时的距离：185mm²及以下电缆直径的2倍：240mm²及以上为90mm b周围环境温度：30℃ c不同环境温度流量的校正系数：环境温度()校正系数 直埋敷设a单芯电缆不接角敷设时，b周围环境温度：25℃ c土壤热阻系数：10K·m/Wd直埋深度：0.7m e不同环境温度流量校正系数：环境温度()校正系数 电缆导体的长期允许工作温度：90℃ 短路时()长持续时间不超过5S)电缆的工作温度：250℃ 空气中敷设 a单芯电缆平行敷设时的距离：185mm²及以下为电缆直径的2倍：240mm²及以上为90mm b周围环境温度：40℃ 直埋敷设 a单芯电缆不接触敷设时。一般所指的线为电视有线。也可用作安防领域的监控摄像头用线，合理的结

构设计，严格的选材。精良的生产加工，严格的质控程序，保证产品在实际应用中效果良好。三、使用条件：1、电缆仅用于建筑物内。且环境温度应保持在5-40 范围内。2、正常使用时，导体温度为70。NH - YJV32 - P - 聚氯(交联聚)金属细钢丝铠装聚氯护套耐火电力电缆。NH - YJV42 - P - 聚氯(交联聚)绝缘金属粗钢丝铠装聚氯护套耐火电力电缆。KVV阻铜芯聚氯绝缘聚氯护套kvv电缆450/75-10敷设在室内。电缆沟、管道等固定场合。 电缆敷设时环境温度应不低于0 ， 电缆弯曲半径：三芯电缆不小于电缆外径15倍；单芯电缆不小于电缆外径20倍，电缆额定电压的选择 电缆的额定电压应适合于电缆系统的运行状况，用 $U_0/U (U_m)$ KV表示， U_0 --电缆设计用的导体对地或金属之间的额定工频电压； U --电缆设计用的导体间的额定工频电压； U_m --设备可承受的“系统电压”的值，6、铠装通信电缆电气特性：电缆符合基本电缆的全部电气要求，4、使用条件电缆使用环境温度为 - 40 ~ +50；在25 时湿度为95%；电缆敷设温度 - 10 ；电缆敷设时的、弯曲半径MHYV 10倍电缆外径。