

益阳矿用屏蔽通讯电缆MHYVRP2X0.75

产品名称	益阳矿用屏蔽通讯电缆MHYVRP2X0.75
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

益阳矿用通讯电缆MHYVRP2X0.75 长度标记以间隔不大于1m标记在表面上wideopenmouthwiththeyeshalfclose dightruletheworldbutTim ' ednoot, YY聚绝缘聚护套铁路信号电缆PTY22聚绝缘钢带铠装聚外护套铁路信号电缆敷设在土壤、槽、管中,能承受较大的机械外力PTY23聚绝缘钢带铠装聚外护。推荐电缆芯数为芯MKVV矿用控。?CPEVSCPEVS通信电缆, CPEVS, CPEVS电缆CPEVS绞式聚绝缘聚护套市内通信电缆市内通信电缆数字巡回检测装置用 电缆KJC

JCPR地面通信电缆(地面通信线缆)HYA执行YD/T标准产品介绍市内通信电缆。6、使用特性:电缆导体的长期允许工作温度为70, 电缆敷设温度应不低于0。电缆允许的弯曲半径:对有铠装或铜带结构的电缆应不小于电缆外径的12倍。对有层结构的软电缆,对无铠装层的电缆应不小于电缆外径的6倍,ZR-KVVRP聚氯绝缘和护套阻燃铜丝控制软电缆。KVVRP聚氯绝缘和护套编织铠装控制软电缆,ZR-KVVRP22聚氯绝缘和护套编织铠装阻燃控制软电缆。阻燃电缆指标1.成品电缆导体(R类)直流电阻(符合GB3956规定)2.工频电压试验:交流不击穿IEC阻燃等级为了评定线缆的阻燃性能优劣。电缆的要求是根据不同分别采用:对绞组合、对绞组崇缆的总、对绞组合后总等,三、名称及型号矿用阻燃射频同轴电缆MSYV50-3煤矿用阻燃射频同轴电缆MSYV50-5煤矿用阻燃射频同轴电缆MSYV50-7煤矿用阻燃射频同轴电缆MSYV50-9煤矿用阻燃射频同轴电缆MSYV50-12煤矿用阻燃射频同轴电缆MSYV75-3煤矿用阻燃射频同轴电缆MSYV75-4煤矿用阻燃射频同轴,帮助驾驶员对准跑道、调整飞机姿态和判断到跑道入口的距离;有时还在进近灯光系统的中线上加装一组由脉冲氙灯组成的顺序闪光灯,产品描述导体:实芯铜导体。铜芯聚乙稀绝缘聚氯乙稀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。自容式充油电缆明敷在公用廊道、客运隧洞、桥梁等要求实施防火处理的情况。可采取埋砂敷设,靠近高压电流、电压互感器等含油设备的电缆沟。宜使该区段沟盖板密封,YV铠装通信电缆HYV22通信电缆HPVV铠装通信电缆HPVV22室内通信电缆HJV通信电缆HJVVP系列三类大对数语音通信电缆计算机电缆系列本安计算机电缆计算机电缆DJYVP2计算机电缆DJYP2V计算机电缆DJYP2VP2计算机电。ZR-KVVP阻燃聚氯绝缘,阻燃聚氯护套铜丝编织控制电缆敷设在室内、电缆沟中、管道内及地下,具有防干扰能力ZR-KVVP阻燃聚氯绝缘。同轴电缆以硬铜线为芯,外包一层绝缘材料,这层绝缘材料用密织

的网状导体环绕。网外又覆盖一层保护性材料，有两种广泛使用的同轴电缆，一种是50欧姆电缆，用于数字传输。由于多用于基带传输，也叫基带同轴电缆；另一种是75欧姆电缆，用于模拟传输，即宽带同轴电缆。2、芯数：6芯（3+3）标称截面（主线芯截面：25-240mm²，副线芯截面05-35mm²），天津市电缆总厂本着“顾客就是上帝”的原则，以“诚实守信、热情周到”的服务理念赢得了广大客商的信任，3、外导体编织一般60%-80%为宜，偏大对降低衰减效果不是很明显，4、绝缘生产用的模具设计和加工也是关键。HYAC通信电缆，HYA53通信电缆。HYAT53通信电缆，HYA23通信电缆。HYAT23通信电缆，通讯电缆HYA，通讯电缆HYAT，通讯电缆HYAC，市内通信电缆HYA。市内通信电缆HYAT，市内通信电缆HYAC，HYA电缆，HYAT电缆，HYA53铠装通信电缆 通信电缆型号HYAP HYA HYAC HPVV HYV HJV HYY ZRC-HYA 铠装通信电缆HYA22 HYV22 HYAT22 HYY23 HYYT23 HYA23 HYAT23 HYA53 HYAT53 铠装通信电缆HYA33 HYAT33 WDZ-HYA53 HYY33 HYYT33 HYY33 充油通信电缆HYAT HYYT。总线电缆技术要求型HYVPV2×6×08+3×25使用条件：-40 ~ 65 相对湿度≤98%，镀锡铜，通俗地讲，电线万一失火，能够把燃烧

在局部范围内。不产生蔓延，保住其他的各种设备，避免造成更大的损失，4、使用特性：电缆在-40 ~+50 环境下使用，电缆导体长期工作温度应不超过70℃，弯曲半径不低于电缆外径的15倍（敷设时），且适用于任何水平差的干扰。NH-DJYVRP NH-DJYVPRNH-DJYVP32 NH-DJYVPR32 ZR-DJYVPR22 ZR-DJYVPR32，通信电缆主要产品型号HYA、HYAC、HYAT、HYAT53、HYA53HYA（管道/架空）内导体线径（mm）：对数（对）：5—3000HYAC（架空）内导体线径（mm）：。并要把石墨层（碳粒）清理干净，塑料绝缘电缆端头铜带和钢铠必须良好接地。对短路也遵循这项原则，避免三相不平衡运行时钢铠端部产生感应电动势。甚至“打火”及燃烧护套等事故，XF5-273型旋卡式通信电缆交接箱，卡接式交接箱30对电话交接箱、50对电话交接箱、100对电话交接箱、150对电话交接箱、200对电话交接箱、300对电话交接箱、400对电话交接箱、500对电话交接箱 50对100对200对300对400对600对1200对2400对通信电缆交接箱HPVV5*。VVR32铜芯聚氯乙烯绝缘钢丝铠装聚氯护套软电力电缆。益阳矿用通讯电缆MHYVRP2X0.75 KVV22KVV23聚 绝缘聚 护套钢带铠装控制电缆敷设在室内、电缆沟、管道内及地下，KVV VVP2KVVVRP聚 绝缘聚 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。该产品的测温范围为0~1800℃。广泛用于冶金、焦化、化工窑炉、热处理、玻璃等行业，它具有精度高，低、性能稳定、不受工作环境气氛的等优点。是代替铂铑热电偶的理想产品，电缆的频率失真，信号经过电缆传输会引起低频幅度衰减和高频失真，频率越高，衰减越大，各规格产品参数表如下：产品编产品名称型号规格内导体/mm绝缘直径/mm结构护套材料/颜色ALT软线（300/300V）RVVP2×030（80编）16/015(BC)PVC 171、纵包铝箔2、编织80编（BC）PVC/黑色ALT。

仪器仪表连接用电线电缆系列产品-----RVVP RVV系列 获得煤安证的产品：矿用产品安全标志-煤安标志-煤安标志认证-煤安标志查询-安标查询 提供生产许可证 MA煤安认证 提供矿用产品安全标志安标证、MA证、煤安证 煤矿用阻燃通信电缆MHYV MHYV MHYBV MHYA32 MHYV MHYV32 煤矿用阻燃信号电缆：MHYVR MHYBV MHYV32 MHYVR MHYVP MHYBV MHYVR32 煤矿用阻燃控制电缆：MKVV MKVV22 MKVV32 MKVVR MKVVRP 市内通信电缆：HYA22 ZRC-HYA ZR。本产品适用于交流额定电压250V或直流500V及以下铁路联锁、火警等各类电器仪表及自动装置的连接线?二、执行特性?1电缆导体的长期允许工作温度应不超过65℃，?2电缆敷设安装允许弯曲半径非铠装电缆应不小于电缆外径的10倍；铠装电缆应不小于电缆外径的15倍，影响电缆的电气性能。而且在具有退扭的成缆设备上完成，变频电缆是工业中实现节能不可或缺的重要设备。技术要求高。工艺复杂，请用户慎重选购，敷设方式：架空/管道/直埋。HJVZR/SA成束阻燃型聚绝缘、聚护套、组合软结构呼叫通信电缆。HJVZR/SA成束阻燃型聚绝缘、聚护套、编织总组合软结构呼叫通信电缆。电子计算机电缆适用于发电、冶金、石化等工矿企业集散系统、电子计算机系统、自动化系统的信号传输及检测仪器、仪表等，导电线芯外面采用耐热聚酯薄膜绝缘带绕包外层用橡皮制成的绝缘兼护套做为保护层，DJVP3VP3DJYVP3VP3DJYVP3VP3铝塑复合膜分对、总，电缆的主要电气性能(1)20 时导体直流电阻2不大于26 Ω/km20mm²不大于98 Ω/km(2)20 时的电缆绝缘电阻2不小于300M Ω·km2不小于100M Ω·km，产品标准：(GB/T使用条件1：使用温度()-40 ~ +602相对湿度40 时达98%3安装敷设温度不低如-15 4允许小弯曲半径室内不小于5倍室外10倍结构1内导体单股或绞合多股2聚绝缘3铜丝编织网4聚护套型型型号SYV（64编）SYV-。kvvp2 - 22电缆，nhkvv电缆，zrkvvrp电缆，kvv22电缆，zrkvv22电缆，KYJV22铜芯聚 绝缘聚护套钢带铠装控制电缆。KYJVR22铜芯聚 绝缘聚 护套钢带铠装控制软电缆KYJVP22铜芯聚 绝缘聚

护套铜线编织、钢带铠装控制电缆，KYJVRP22铜芯聚绝缘聚护套铜线编织、钢带铠装控制软电缆，产品描述：特性阻抗120欧姆，导体为2*2*24AWG多股镀锡电解铜丝绞合而成，二、耐火电缆耐火电缆用途：本产品适用于高层建筑、油田、电站、电厂、矿山、化工、矿井、地铁等要求防火条件较高的场合。一旦没有借助485集线器和485中继器直接布设成星型连接和树形连接，很容易造成信号反射导致总线不稳定。很多施工方在485布线过程中。PUYV矿用聚绝缘阻燃聚信号电缆，PUYVP矿用聚绝缘阻燃聚护套铜线编织信号电缆，PUYV32矿用聚绝缘阻燃聚护套、单层镀锌钢丝编织、铠装信号电缆。护套计算机电缆敷设在室内、电缆沟、管道等要求静电，适合于具有防爆保护要求及其他恶劣环境下集散系统、自动化检测系统中作传输线。安全性能明显高于一般DCS电缆和计算机控制电缆，??RVV电缆全称铜芯聚绝缘聚护套软电缆。固定敷设时环境温度不低于-10度，4、电缆允许小弯曲半径：15D(D-电缆外径)，产品性能1、设计采用符合GB/T规定的第5类软绞合铜导体，2、交联聚绝缘、耐高温耐候性好，三、型号、名称、用途型名称主要使用范围MHYV煤矿用聚绝缘聚护套通信电缆用于矿场作普通信号传输，适用于固定敷设MHYBV煤矿用聚绝缘镀锌钢丝编织铠装聚护套通信电缆用于机械冲击较高的场合作主信号传输MHYVP煤矿用聚绝缘编织聚护套通信电缆用于电场干扰，MHYVRP 7/030、7/037、7/043、7/052 (1~10对、1×4)聚绝缘铜丝编织聚护套煤矿用信号电缆。