

MHYV4X2X7/0.37通信电缆价格

产品名称	MHYV4X2X7/0.37通信电缆价格
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	6.29/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

MHYV4X2X7/0.37通信电缆价格 应不低于电缆外径的6倍；铠装或铜带屏蔽电缆，应不低于电缆外径的12倍；屏蔽软电缆。就不低于电缆外径的6倍，（2）在水平巷道或倾角45°以下的井巷内，应采用聚氯乙烯绝缘钢带或细钢丝铠装聚氯乙烯护套电力电缆、交联乙烯钢带或细钢丝铠装聚氯乙烯护套电力电缆，（3）在进风斜井、井底车场及其附近、中央变电所至采区变电所之间。可以采用铝芯电缆；其他地点必须采用铜芯电缆，2、敷设时环境温度 0 ，3、最小弯曲半径：4、无铠装层电缆。5、有铠装或铜带屏蔽结构电缆。用途：适用于本地电信网的城市与乡镇电信线路。也可用于各厂矿、机关、学校、交通、产品等部门通信线路使用。 9电线重量15平方约重22公斤25约重33公斤4平方约重48公斤6平方约重68公斤 快递以实际重量为准只供参考 电线火线为红色，零线可选颜色有：红、黄、蓝、绿、棕、白、黑、双色几种，一些常见问题(希望各位买家能花上几分钟时间认真阅读)1电线一扎长度100米正负误差2-3米2电线型BV单股BVR多股BVV双胶单股BVVR双胶多股3电线常用规格1平方/15平方/25平方/4平方/6平方/10平方等区别BV为单股线BVR为多股BVR比BV贵5%，VV：聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆ZR-VV：聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套阻燃电力电缆用途：敷设在室内、隧道内、管道中、电缆不能受机械外力作用VV22：聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆ZR-VV22：聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套阻燃电力电缆用途：敷设在室内、隧道内、管道中、敷设在地下。为了使地源热泵系统健康发展，加强空调行业和水文地质、地矿勘探、海洋海港行业之间的沟通和合作极为重要。另一方面，为蓄能井选址进行的土质和地下水勘探等一些专业性很强的作业和大量的地下施工等，使投资规模加大，这就导致系统的造价和安装费用高，成本回收周期长，也成为地源热泵空调技术应用上的最大的障碍。结语：类似地源水经过热泵机组后，只是交换热量，水质几乎没有发生变化，经回灌至地层或重新排入地表水体后，不会造成对原有水源的污染之类的说法应谨慎。 9电线重量15平方约重22公斤25约重33公斤4平方约重48公斤6平方约重68公斤 快递以实际重量为准只供参考 电线火线为红色，零线可选颜色有：红、黄、蓝、绿、棕、白、黑、双色几种，一些常见问题(希望各位买家能花上几分钟时间认真阅读)1电线一扎长度100米正负误差2-3米2电线型BV单股BVR多股BVV双胶单股BVVR双胶多股3电线常用规格1平方/15平方/25平方/4平方/6平方/10平方等区别BV为单股线BVR为多股BVR比BV贵5%，VV：聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆ZR-VV：聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套阻燃电力电缆用途：敷设在室内、隧道内、管道中、电缆不能受机械外力作用VV22：聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆ZR-VV22：聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套阻燃电力电缆用途：敷设在室内、隧道内、管道中、敷设在地下。 0.40, 0.50, 0.60, 0.70, 0.80, 0.90(mm), 4工作电容：平均值52 ± 远端串音防卫度：150kHz时指定组合的功率平均值

大于69dB/km，产品特性：电缆的额定电压500V 电缆的工作温度不低于-40 电缆的长期允许工作温度聚乙烯绝缘不高于70 交联聚乙烯绝缘不高于90 ，非固定敷设-25 ，煤矿用阻燃通信电缆MHYVP一、产品用途及特点本产品适用于矿山、井下环境监控系统中传输通信信号。三、使用特性1、电缆长期工作温度：-30~60 2、电缆敷设温度：不低于0

3、MHYV型弯曲半径不小于电缆直径的10倍。（导线直径为 的电缆，可最多不超过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 HAVP HAVKAVP AZVP22AVP扩音系统专用电缆型号规格大全AZVP HAVP HAV扩音系统专用电缆型号规格大全AZVPHAVPHAVKAVP1、HAVP扩音对讲电缆扩音系统专用电缆HAVP 2X32X015+2X48X022、火灾。MHYV4X2X7/0.37通信电缆价格 允许弯曲半径应不小于电缆外的12倍，双色线用于接地线，二芯、三芯护套电线是做明线使用，多用于工地上施工用，家装不太用到，三芯护套电线25平方可用于柜式空调上用，能承受较大的机械外力作用。适用于户外或接触油污场合，长期工作应不超过60 。2、短路时（长持续时间不超过5s），3、矿用控制电缆产品型号规格及范围：矿用控制电缆型规格范围使用场合MKVVMKVVPMMKVVPmm22-61芯适用于弱电控制系统或强电磁场干扰区MKVV22MKVVmm24-61芯 MKVV32MKVVmm27-61芯 M，便于接线时辨认。带钢丝绳PVC行车控制电缆使用特性额定电压：及以下最高工作温度：70 最低环境温度：固定敷设-40 度规格型号为KVVRc × 10152546MM2最常用的是：KVVRc10*1。KV22KV23聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯聚乙烯护套钢带铠装控制电缆敷设在室内、电缆沟、管道内及地下，KVVPKVVP2KVVRP聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜带铜丝编织屏蔽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屏蔽，广泛应用于仪器、仪表、楼宇对讲、监视监控的控制安装。随着计算机产业化工程的快速发展。人们更加对办公信息化和家。批量不论大小本公司一定热忱服务1执行标准：GB/T产品型SYV 3导体铜4绝缘为实心聚乙烯5铜丝、镀锌铜丝、铜包铝、铜丝编织6：聚乙烯外护套适用于无线电通信和采用类似技术的电子装置 型号规格 内导体根数*直径 绝缘外径mm 编织角度不大于 护套外径 缆芯介电强度KV 特性阻抗 衰减常数20 绝缘电阻M /km，HYA53、HYA553型号电缆只限于特殊情况下使用使用时必须进行气压维护，10KV及以下电缆平行安装时，电缆敷设温度不低于0 ，VV32VLV32聚 乙烯绝缘细钢丝铠装聚 乙烯护套电力电缆敷设在室内、矿井中水中。HPVV型聚丙烯绝缘聚 乙烯护套电话线的综合数据规格绝缘厚度mm绝缘外径mm护套厚度mm外形尺寸mm20 时导体电阻值 /km下限上限HPVV2 × 1/ ± × × HPV2 × 1/05，1、产品名称：自承式控制电缆KVVRc行车控制电缆2、型KVVRc、KVVRc、KVVP2RC、KVVRPRC3、产品说明：型号名称KVVRc自承式铜芯聚 乙烯绝缘聚 乙烯护套编织行车专用电缆KVVP2RC自承式铜芯聚 乙烯绝缘聚 乙烯护套编织，二、产品执行标准：GB/T三、使用特性：表1使用特性聚 乙烯绝缘交联聚 乙烯绝缘导体 额定温度70 90 短路温度(持续长5s) 160 250 敷设时环境温度 0 (低于0 时需预热)敷设时允许弯曲半径单芯电缆单芯电缆不小于电缆外径的15倍。KYJVP2ZR-KYJVP2铜芯交联聚 乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜带屏蔽控制电力电缆敷设在室内、电缆沟、管道等要求屏蔽的固定场合，产品执行GB国家标准。其中屏蔽型控制电缆。由于具有良好的评比性能得到电厂、电站的大量使用。电缆意义敷设在市内、电缆沟、管道、直埋、竖井等能承受较大机械拉力的固定场合。性阻抗为100 的双绞屏蔽电缆STP-100 (forFF&PROFIBUS-PA)onpair18AWG则应用于FF、PROFIBUS-PA总线。常用18AWG导体，如数控机床、电子设备、五金冲压、木材石材机械、玻璃与门窗机械、注塑机、机械(人)手、建筑机械、重型机械厂、汽车制造、起重运输设备、自动化仓库、码头等室内外环境需要的场所。装矿用信号电缆MHY32矿用阻燃电话电缆扬州红旗电缆制造有限公司煤矿用阻燃电话电缆煤矿用防爆电话电缆矿用电话电缆MHYV矿用电话电缆MHYVR矿用电话电缆MHYVRP矿用电话电缆MHYVP矿用电话电缆MHYAV钢丝铠装矿用电话电缆M，复合铠装电缆（SYV75-5+RVV2X1+RVVP2X复合铠装电缆（SYV75-5+RVV2X1+RVVP2X复合铠装电缆（SYV75-5+RVV2X1+RVVP2X075）复合铠装电缆（SYV75-5+RVV2X1+RVVP2X复合铠装电缆（SYV75-5+RVV2X1+RVVP2X复合铠装电缆（SYV75-5+RVV2X1+RVVP2X合电缆SYV75-5+RVV+RVVP为适应高科技及各种科研的需要组织了科技人员与使用单位共同努力开发了一系列组合电缆。为此，现在国际上又开发金属密封蝶阀，气蚀区减小，近几年我国也开发了金属密封蝶阀，在日本近年来还开发耐气蚀、低振动、低噪声的梳齿形蝶阀。一般密封座的寿命在正常情况下，橡胶15年-2年，金属的8年

-9年。但如何正确选用则要根据工况要求。蝶阀的使用：蝶阀的开度与流量之间的关系，基本上呈线性比例变化。如果用于控制流量，其流量特性与配管的流阻也有密切关系，如两条管道安装阀门口径、形式等全相同，而管道损失系数不同，阀门的流量差别也会很大。缆芯包带：用聚脂薄膜带纵包缆芯，屏蔽：铝泊屏蔽，护套：黑色（白色）低密度或中密度聚氯乙烯，室内通信电缆用途：本产品供交流额定电压500V或直流电压1000V及以下配电装置中电器。四、型号、名称 PVV聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套信号电缆PYV聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套信号电缆PVV22聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装信号电缆PYV22聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装信号电缆产品介绍-塑料绝缘控制电缆，KVV控制电缆。KVVR控制电缆。KVVP控制电缆，KVVP屏蔽控制电缆，KVVRP。一、性能：a、电压等级：600V/1000V
b、电缆长期工作温度70 c、耐燃标准：GB/T、空气中敷设。