

HYV2X1/0.4BC通信电缆

| | |
|------|-----------------------------------|
| 产品名称 | HYV2X1/0.4BC通信电缆 |
| 公司名称 | 天津市电缆总厂第一分厂市场部 |
| 价格 | 2.15/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

HYV2X1/0.4BC通信电缆

用于要求抗干扰的情况下，使用特征：工频额定电压 U_0/U 为450/750V或。 电缆导体的允许长期工作温度为70℃， 电缆敷设时环境温度应不低于0℃。 电缆的弯曲半径应不小于电缆外径的6倍，产品标准：GB《额定电压450/750V及以下聚乙烯绝缘电缆（电线）》1、用途：本产品适用于交额定电压300/300V及以下电器、仪表、电子设备及自动化装置，绿AVR 05平方红，黄AVR 03平方红黑AVVR 4*03平方白色护套线（蓝。白黄）AVVR 2*05平方白色护套线（红。黑）RVVP 2*075平方黑色护套 紧急求购电线电缆 RVS同轴电缆、电梯电缆、超五类网线、话筒线、阻燃双绞线、各种科腾全系列监控线缆、科腾全系列安防线缆、科腾全系列弱电系统电线电缆。 DJYVP22，DJYJVP22，DJVVVP22。DJYPV22，DJYJVP22，规格：截面 mm^2 及以下25 mm^2 以上A类1/0801/1131/1131/1381/1781/2251/276聚乙烯护塑料护套聚乙烯护塑料护套B类19/0119/0219/0219/，3、产品型号及名称WDZ-DJYPV：聚乙烯绝缘铜丝编织分低烟无卤护套阻燃型电子计 机用电缆WDZ-DJYVP：聚乙烯绝缘铜丝编织总低烟无卤护套阻燃型电子计 机用电缆WDZ-DJYPVP：聚乙烯绝缘铜丝编织分、总低烟无卤护套阻燃型电子计 机用电缆WDZ-DJYPVR：聚乙烯绝缘铜丝编。不少木质家具都声称选用榉木，但是许多品牌并不能出具相关资质证明，而对此知之甚少的消费者就很容易被蒙骗。在辨别楼梯材质时，消费者一定要向商家索取有关的海关报关证明，查看其材料的原产地，不要轻易相信销售人员的宣传。其实选择一个好的楼梯，最关键的就是它自身的材质和钢件及木质表面的涂装工艺。钢质楼梯有纯钢质的楼梯，有钢木结合的楼梯，还有钢玻楼梯。钢梯的龙骨和筋板起到绝对的支撑作用，所以对于楼梯钢材的要求非常严格。DJVP3V(R)P3聚乙烯绝缘铝塑复合带绕包分屏总屏聚乙烯护套计 机用(软)电缆，适用范围：?本产品适用于固定敷设交50Hz额定电压(U_0/U)的固定线路中供输配电能之用常年生产聚乙烯绝缘聚乙烯护套；双屏 电缆；双屏信号线：耐高温 电缆；SYVPVP?SYVP?SYPVP75?SYPVP75全铜2兆线，规格：截面 mm^2 及以下25 mm^2 以上A类1/0801/1131/1131/1381/1781/2251/276聚乙烯护塑料护套聚乙烯护塑料护套B类19/0119/0219/0219/0319/0349/0349/0芯2-37 芯4-27 芯4-14 芯技术指标：性能项目技术指标导体直 电阻(20℃) /km标称截面A类B类试验电压。或位于油管、油库附近等易燃场所时，应首先选用A类耐火电缆，除上述情况外且电缆配置数量少时，可采用B类耐火电缆，KVVP2铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套铜线铜带 控制电缆，KVVP22铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套铜线编织、钢带控制电缆，KYJV铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套控制电缆，KVJVR铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套控制

软电缆。烟密度、卤素含量和毒性等级产品介绍通信电源用阻燃软电缆通信电源用阻燃软电缆标准：YD/T产品型ZARVV (ZRRVVZRRVRRVVZ) 市) 陕西省(西安市) 甘肃省(兰州市) 青海省(西宁市) 宁夏回族自治区(银川市) 新疆维吾尔自治区(市) 香港特别行政区 澳门特别行政区 省。

特殊要求可定做导体有02mm²、05mm²、2集散型仪表信号电缆为计算机控制电缆的升级换代产品，DJYPVR聚乙烯绝缘铜丝编织分聚乙烯护套软结构电子计算机用电缆，DJYVPR聚乙烯绝缘铜丝编织总聚乙烯护套软结构电子计算机用电缆，DJYPVPR聚乙烯绝缘铜丝编织分、总聚乙烯护套软结构电子计算机用电缆。本公司生产的耐火型电力电缆为额定电压铜芯电缆，KVVP铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套编织控制电缆，KVVP2铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套铜带控制电缆。产品说明：450/750V聚乙烯绝缘控制电缆，适用于直和交50HZ额定电压450/750V的发电站、发电厂、工厂、矿山、港口及石油化工企业等远距离操作的控制回路。HYV2X1/0.4BC通信电缆敷设环境温度不高于-5℃，具有介质损耗小、传输传号能力强、抗性能好等特点，能可靠地传输微弱的模拟，可广泛地应用于发电、冶金、石油、化工、轻纺部门的检测和控制用计算机或自动化装置，橡套软线-YZ型橡套电缆用途：本产品适用于交额定电压450/750V及以下家有电器、电动工具。各种移动式电器设备和电焊机与焊钳的连接线路，经济实用，安装敷设方便，第五的25对是用“白灰”标识线缠着的。第六的25对是用“红兰”标识线缠着的。第七的25对是用“红桔”标识线缠着的，第八的25对是用“红绿”标识线缠着的。表示为：MHYV14主要技术性能及指标20℃时导体直电阻 /km7/028 457/028(3钢4铜) 731/0。是由多根互相绝缘的导线或导体绞成的缆心和保护缆心不受潮与机械损害的外层护套所构成的通信线路。质量保障。信誉，由多根互相绝缘的导线或导体构成缆芯。外部具有密封护套的通信线路。使用条件1：使用温度()-40~+60℃相对湿度40℃时达98%3安装敷设温度不低如-15℃允许小弯曲半径室内不小于5倍室外10倍结构1镀锡铜丝线芯2聚乙烯绝缘/2芯对绞电缆3薄膜绕包/镀锡铜丝编织网 4聚乙烯护套额定电压300V/300V300V，阻燃软电缆RVVZ型红、黄、蓝、绿、黑、黄绿双色(接地用)适用范围该电缆广泛应用于邮电、铁路、化工等行业的输配电系统。一般采用的方法就是在护套材料中添加含有卤素的卤化物和金属氧化物，从阻燃的角度来评价。这是极好的方法，但是，由于这些材料中含有卤化物，在燃烧时释放大量的烟雾和卤化氢气体，所以，火灾时的能见度低。给人员的安全疏散和消防带来很大的妨碍。而人则更多地有毒气体窒息致死。敷设电缆时的环境温度不高于0℃，环境温度：固定敷设-40℃，非固定敷设-15℃，(4)、电缆小弯曲半径：非铠装层或编织的电缆，有铠装或铜带结构的电缆，1、额定电压450/750v 2、电缆导体的长度允许工作温度为70摄氏度 3、电缆的敷设温度应不低于0摄氏度。

配线电缆主要用于市内电话电缆至分线箱或配线架之用，YJV - PVLV - PYJLV - P聚乙烯(交联聚乙烯)绝缘金属聚乙烯护套电力电缆。YJLV22 - P聚乙烯(交联聚乙烯)绝缘金属钢带铠装聚乙烯护套电力电缆，光密度的峰值为05，平均密度值为015。这种CMP电缆通常安装在通风管道或空气处理设备使用的空气回中。被加拿大和美国所认可采用，符合UL910标准的FEP/PLENUM材料，阻燃性能要比符合IEC及IEC标准的低烟无卤材料的阻燃性能好，燃烧起来烟的浓度低。3、使用温度，二、产品执行标准YD/T三、基本型号及名称序型产品名称1HYA铜芯实芯聚乙烯绝缘双面涂塑铝带聚乙烯护套通信电缆2HYA53铜芯实芯聚乙烯绝缘双面涂塑铝带钢带铠装聚乙烯护套通信电缆3HYA23铜芯实芯聚乙烯绝缘双面涂塑铝带镀锌钢带铠装聚乙烯护套通信电缆4HYAT铜芯。IA-DJVVP IA-DJYVP IA-DJYJVP 本安型、编织总(铜丝或镀锡丝)，IA-DJVVP2 IA-DJYVP2 IA-DJYJVP2 本安型、铜塑复合膜总，IA-DJVVP3 IA-DJYVP3 IA-DJYJVP3 本安型、铝塑复合膜总。电力电缆得到越来越广的应用，1911年，德国敷设成60千伏高压电缆。开始了高压电缆的发展，1913年。德国人M霍希施泰特研制成分相电缆改善了电缆内部电厂分布消除了绝缘表面的正切应力，成为电力电缆发展中的里程碑，年，瑞典在北部发电厂敷设了380千伏超高压电缆实现了超高压电缆的应用。不合适的面材选择在石材幕墙的面板选择中，需要严格划分室内与室外的界限，许多石材仅仅适合用于室内，大理石，由于其耐久性、耐腐蚀性、抗风化性能较差，无法在室外多变的自然环境中长期使用，而对于砂岩，规范中仅对其吸水率及强度做了相应要求，事实上砂岩除了需考虑其安全性以外还需考虑它的自洁能力。砂岩表面孔隙率较多，这些孔洞为霉菌的滋生提供了空间，通常一些砂岩装饰的石材幕墙往往表面出现难以清洁的黑斑，有些低矮的建筑甚至表面会附着绿色的苔鲜，给清洗工作带来了极大的干扰。

kvvp2 - 22电缆，nhkvv电缆。zrkvvrp电缆，kvv22电缆，zrkvv22电缆，KYJV22铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套钢带铠装控制电缆，KYJVR22铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套钢带铠装控制软电缆KYJVP22铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套铜线编织、钢带铠装控制电缆。KYJVRP22铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套铜线编织、

钢带凯装控制软电缆，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。

在500V及以下时能正常工作。市内通信电缆、铁路信号电缆、电源线，电气装备用电线电缆，线系统专用电缆。等专业生产厂家，企业拥有职工300多人。工程技术人员30多人。工厂占地面积20000平方米，拥有固定资产1500万元。企业拥有生产和检验设备的总数120多台（件），年产值15亿元。耐火电缆和阻燃电缆分别符合耐火和阻燃性能要求，特别适用于精密电子装置场所，如智能大厦、计算机和航空航天监控等，环境温度：固定敷设不低于-60；聚乙烯护套电缆不低于-40，2485信号线可以使用平行线作为布线，也可以使用非线作为布线。