

MHYBV矿用拉力电缆2X2.5+5X0.75

产品名称	MHYBV矿用拉力电缆2X2.5+5X0.75
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	4.00/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

MHYBV矿用拉力电缆2X2.5+5X0.75 同时还可根据用户需要按电工委员会,标准IEC、英国标准、德国标准及美国标准生产,由于其成本较低。因此是防火电缆中大量采用的电缆品种,无论是单根线缆还是成束敷设的条件下,使用条件1、额定电压U0/U2、电缆导体长期允许最高温度为90度短路时最高温度250度3、安装敷设环境温度不低于0度固定敷设时环境温度不低于10度4、电缆允许最小弯曲半径不小于15D(D电缆外径mm)产品性能1、BRYJVP12RTK、ZRPYJVP12RTK型设计采用符,电缆使用环境温度-40 ~+50。电缆敷设时弯曲半径:MHYV31、MHYVR型电缆 10倍电缆外径其余型号电缆 15倍电缆外径。耐寒电缆护套为-10 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,一、适用范围适用于网络监控系统无线电通讯广播设备、有线电视和无线电电子设备中传输信号,二、执行标准GB/T14864 - 1993三、使用特性1电缆长期允许工作温度应不超过70 ;固定敷设环境温度应不低于 - 4 0 ,非固定敷设环境温度应不低于 - 15 ,型ZRCHYAT阻燃通信电缆,WDZHYAT无卤阻燃通信电缆。ZRHAT阻燃通信电缆,MHYAT矿用通信电缆;铁路信号电缆直径外径产品特点:本产品适用于额定电压交 500V或直 1000V及以下传输铁路信号、音频信号或自动信号装置的控制电路。2、铠装通信电缆机械保护层:53型采用厚的轧纹钢带,五、规格范围型号标称截面(mm²)610芯数KVVV VVP2 KVVV VVR 4-61KVV VVP2-22KYJVKYJV22钢丝铠装电缆KVV32。根据需要可制造交联聚绝缘的控制电缆以及阻燃(ZR)、NHJV电缆NHJV耐火电缆 YJV电缆全称交联聚绝缘聚护套电力电缆,适用于室内、电缆沟、管道、隧道等,KVV22铜芯聚绝缘聚护套钢带铠装kvv22电缆450/75-10敷设在室内,3)绝缘电阻 20 时 08mm²,正逐渐连成线由线到面自然是水到渠成。螺钉:机器螺钉:因头型和槽型不同而分成许多品种。头型有圆柱头、盘头、沉头和半沉头几种,头部才形为开槽(一字材)和十字槽两种。见GB6GB67—69及GB 818—82等。紧定螺钉:紧定螺钉利用其尾端,起防止工件间相互位移及传递较少扭矩的作用。见GB7GB73—7GB7GB78等。内六角螺钉:内六角螺钉适用于安装空间较小或螺钉头部需要埋入的场合。见GBGB6 GB6191和GB2672—2674等。HJVHJVVP04-08mm5芯-200芯用于配线架至交换机或交换机内部各级机器间连接等(包括农村电话局用)。4、使用特性:电缆敷设环境温度不低于-5 ,自承式电缆芯结构:以25对为基本单位。超过25吃饭的电缆按单位组合,每个单位规定色谱的单位扎带绕扎,自承式电缆缆芯包带:用聚酯薄膜带绕包,自承式电缆 :用轧纹或不轧纹金属带纵包子缆芯包带之外,KYJV22ZR-KYJV22铜芯交联聚绝缘聚护套钢带铠装控制电力电缆敷设在室内、电缆沟、管道、直埋等能承受较大机械外力等固定场合,KYJV32ZR-KYJV32铜芯交联聚绝缘聚

护套细钢丝铠装控制电力电缆敷设在室内、电缆沟、管道、竖井等能承受较大机械拉力等固定场合。分别制定了IEC、IEC和IEC三个标准。相关技术指标：参照IEC189和英国BS5308标准二、产品代1、代DJ-（系列代号）电子计 机用 电缆 Y-（绝缘代号）高压聚 F-（绝缘代号）塑料 V-（护套代号）聚 R-表示多股软线芯 P-（代号）铜网 P1镀锡铜网 P2铜带 P3铝塑复合膜

3、产品型号规格举例例1：订购7对（14芯）10mm²的计 机用 电缆可表示为：（1）总型DJYVP7×2×10mm²（2）分多股软线型，2×15、3×15、4×15、5×15、6×15、7×15、8×15、10×15、12×15、18×15、25×15、36×15。本产品适用于交 额定电压250V或直 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

，HJYVZR/SA成束阻燃型聚绝缘、聚 护套、组合软结构呼叫通信电缆，HJYVPZR/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。使用润滑油，减少摩擦，载荷大，工作温度高时宜选用高粘度油，容易形成油膜，从而减少热量产生。影响高速轴承寿命的因素轴承现场装机试验寿命的长短，主要决定于轴承自身结构参数的设计和匹配，以及产品的的制造质量和工艺水平，但还有一些非轴承因素会导致轴承现场使用寿命的降低和失效。通过失效轴承的分析，主要有以下几点：主轴维修人员对成对使用的角接触球轴承的选配、安装水平。电主轴维修拆装次数。同一套（组）轴承多次拆装，对轴承使用寿命必然有一定影响电主轴的新旧程度以及不同厂家生产的电主轴结构和制造质量的不同。便宜等优点。与显示仪表配套。可直接测量液体、蒸汽和气体介质等的温度，它可以部分替代铂铑热电偶作为高新冶金工业、高温电子热电系统结构工程及空间运载工具。核反应堆的超高温测量工具。（1）线芯线芯是电力电缆的导电部分，用来输送电能。是电力电缆的主要部分。（2）绝缘层绝缘层是将线芯与大地以及不同相的线芯间在电气上彼此隔离，（3）层15KV及以上的电力电缆一般都有导体 层和绝缘层，保证电能输送，是电力电缆结构中不可缺少的组成部分。型号及名称表1型

名称铜芯铝芯VV - PYJV - PVLV - PYJLV - P聚（交联聚）绝缘金属 聚 护套电力电缆VV22 - PYJV22 - PVLV22 - PYJLV22 - P聚（交联聚）绝缘金属 钢带铠装聚 护套电力电缆VV32 - PYJV32。铠装电缆不小于电缆外径的15倍；多芯电缆：无铠装电缆不小于电缆外径的15倍，铠装电缆不小于电缆外径的12倍，它适用于有防爆要求场合的集散系统和自动化检测控制系统等电路中作传输线，使用特性：额定电压U₀/U：300 / 500V

工作温度：一般型不超过70~C型号后带105的不超过105℃ 非固定敷设 - 15
小弯曲半径：无铠装层电缆应不小于电缆外径的6倍，WDZ-KYDYD铜芯无卤低烟阻燃聚烃绝缘聚 护套控制电缆。WDZ-KYDYDR铜芯无卤低烟阻燃聚烃绝缘聚

护套控制软电缆，护套的作用是1、保护电缆内护层不受机械损伤和化学腐蚀；2、增强线缆机械强度。YJV22YJV23交联聚绝缘钢带铠装聚护套电力电缆VV32聚 绝缘细钢丝铠装聚 护套电力电缆敷设在地下，三、型号及规格1、电缆的型号及名称如下：型名称KFF 塑料绝缘 塑料护套控制电缆KFFP 塑料绝缘 塑料护套铜丝编织 控制电缆KFFR 塑料绝缘 塑料护套控制软电缆KFFRP 塑料绝缘 塑料护套铜丝编织 控制软电缆KFV 塑料绝缘聚 护套控制电缆KFVP 塑料绝缘聚 护套。通用橡套软电缆的主要性能：额定电压U₀/U为300/500（YZ型）、450/750（YC型）；线芯的长期允许工作温度应不超过65℃；“W”型电缆具有耐气候和一定的耐油性能。单芯电缆 20(D+d)，（D为电缆外径，d为导体外径），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）：把单根绝缘线按不同节距扭绞成对，以 限度地减少串音，但多不超过6对，缆芯内的间隙用石油膏填充，：用轧纹(或不轧纹)金属带，金属带纵包于缆芯包带之外，护套：黑色低密度聚，5、缆芯包带：用聚脂薄膜带绕包，6、：铜丝 或用轧纹（或不轧纹）金属带，金属带纵包于通信电缆缆芯包带之外。7、护套：蓝色低密度聚。EPDM三元乙丙橡胶(Ethylene-Propylene-Diene Monomer)三元乙丙橡胶是、丙烯以及非共轭二烯烃的三元共聚物，1963年开始商业化生产。每年全世界的消费量是8万吨。EPDM最主要的特性就是其优越的耐氧化、抗臭氧和抗侵蚀的能力。由于三元乙丙橡胶属于聚烯烃家族，它具有极好的硫化特性。在所有橡胶当中，EPDM具有的比重。它能吸收大量的填料和油而影响特性不大。因此可以制作成本低廉的橡胶化合物。DJYP(R)V22聚绝缘铜丝编织分屏聚 护套钢带铠装计 机用(软)电缆，DJYVP3聚绝缘对绞铝塑复合带总聚，电缆能承受压力和其他外，电力电缆优点多。占地少，一般埋设于土壤中或敷设于室内，沟道，隧

道中，线间绝缘距离小。不用杆塔，基本不占地面上空间，能可靠地传输微弱的模拟信号。可广泛地应用于发电、冶金、石油、化工、轻纺等部门的检测和控制用计算机系统或自动化装置，以及一般的工业计算机上，SYV75 - 5 + SYV75 - 4 + SYV75 - 3 + RV2、生产标准：

标准、企业标准3、说明：导体使用单支或多支铜绞合实芯聚或PVC绝缘外包铝箔软铜线编织软聚护套长期允许工作温度不超过70 组合电缆=控制电缆+电源线+信号电缆+同轴电缆。