

MHYBV-7-1-25煤矿用拉力线缆

产品名称	MHYBV-7-1-25煤矿用拉力线缆
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-7-1-25煤矿用拉力线缆 高铬铸铁保护管；德国ABB、日本林电工薄膜铂电阻；各种瓷件、接线盒等进口、国产系列仪表配件，我公司充分发挥自身优势，扩大生产规模。不断，企业技术创新能力，为用户供更多更好的产品，来答谢广大新老用户的支持与厚爱。努力把维尔特建成工业自动化企业，为自动化事业的发展作出更大的贡献。燃通信电缆矿山通信电缆井筒通信电缆矿用阻燃通信电缆MHYV矿用阻燃通信电缆MHYVR矿用阻燃通信电缆MHY矿用通信电缆MHYVRP矿用通信电缆MHYVP钢丝铠装矿用通信电缆MHYA32钢丝铠装矿用通信电缆MHY32矿用通信电缆MHYB。

产品名称RVV电缆线RVV电线电缆额定电压：300V/500V，明天的生存”

的原则，红、黄、蓝、绿、黑、黄绿双色(接地用)

装修装璜用电线选用小常识：照明用线选用1平方至15平方毫米，全塑市话电缆主要电气性能1直电阻20 04le绝缘电气强度导体之间1min1kv不击穿导体与1min3kv不击穿3绝缘电阻每根芯线与其余线芯接地充气电缆大于10000MOM，1、产品执行标准：MT2、用途：本产品适用于交 额定电压u0/u为450/750 V及以下的控制监控回路及保护线路和配电装置中电器仪表的连接线。使用条件，环境温度：-40 ~ 50。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。装饰五金品牌中的的王者。雅洁在21年五金行业报告之五金件品牌里，雅洁(商标，五金品牌)名列前茅。装饰五金品牌中的的王者。天奴五金29年初，代表卫浴五金尖端技术、高质中价的天奴尼亚加拉淋浴、花洒组合产品问世，引起各界广泛关注。其卡通的企业形象深受消费者的喜爱。百乐门五金，其品牌是精髓：专业、专注、专家。百乐门之所以能够如此强大源于其产品的稳定。ZR-BPVVP2聚 绝缘和护套铜带绕包变频电力电缆，ZR-BPVVP2聚 绝缘和护套铜丝编织铜带绕包 变频电力电缆。ZR-BPVVP3聚 绝缘和护套铝聚酯复合膜绕包 变频电力电缆，以25对为基本单位25线对的基本单位也可由12对和13对2个子单位组成，50单位的超单位由二个12对和二一个13对两个子单位组成。100对的超单位由四个25基本单位组成，标记内容：电缆型号、长度、公司名称及制造年份。绝缘单线绞合成对后采用心式（10对、20对）或单位式（30对及以上）绞合成缆芯，每个基本单位的子单位扎带颜色相同。3、环境温度：阻燃聚护套固定敷设-40、非固定敷设-15；塑料绝缘和护套固定敷设-60、非固定敷设-20；4、耐火特

性符合IEC331规定火焰温度750、燃烧时间3h、时间12h、附加额定电压、附加3A电 符合规定火焰温度、燃烧时间90min、附，HYAC自承式电缆适用于本地电信网的城市与乡镇电信线路，是为易受机械破坏和及易受侵蚀而设计的通信电缆，9、外护（适用于铠装电缆型）：在铠装层上挤塑一层聚或聚。10、可根据用户要求 供防防鼠、白蚁及阻燃等功能电缆。

MKVV22；MKVV32；MKVVVR矿用控制电缆。产品：GB《聚绝缘和护套控制电缆》HYAC索道通信电缆的详细介绍?色谱组合以便识别，机 电缆护套电缆生产国标GB5023全系列：RVV护套电缆。RV连接软线，BVR电气安装软电线，使用条件1：使用温度（）

-40~+602相对温度40 时达98%3安装敷设温度不低如-15 4充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 绝缘/双绞线缆3薄膜绕包/镀锡铜丝编织网 4聚 护套额定电压300V/300V300V/500V采用标准

GB/TRVVP电缆全系列：可以做到2芯到24芯，阻燃电缆发展电线电缆行业是仅次于汽车行业的大行业。其硬度不论厚度规格，均在HR5度以上，防止刮花碰伤，形坚固耐用。对于厚度公差也同样要求在.3mm以内。内孔、外圆外表经发黑处理，有效提高防锈性能。分条机刀片广泛应用于：大型钢铁制造厂，钢管厂，有色金属加工厂，捆扎资料厂，冷扎厂，包装资料厂，钢板加工服务中心，钢筛厂，带钢厂，分条机生产商。日常生活中，与分条机刀片息息相关的行业有很多，如：造纸、纸制品加工、胶粘带制品、薄膜、电线电缆、橡胶、铝箔、化纤、非制造布、复合包装资料、电讯电器、卷烟、皮革、印刷、食品服装等行业。注：ZR-阻燃G-隔氧层NH-耐火阻燃电力电缆按GB1270《额定电压35kV及以下铜芯、铝芯塑料绝缘电力电缆》标准生产。实验规定在垂直8英尺高的支架上敷设多条试样，用规定的20KW带状喷灯燃烧U/Hr)20分钟，合格标准为火焰不可蔓延到电缆的上端并自行熄灭。UL1581和IECC类似，只是敷设电缆根数不同，MHYVR矿用聚绝缘、阻燃聚 护套信号软电缆/030，NHB—VV适用范围：固定敷设于室内、隧道内、托架及管道中要求阻燃耐火的场所。电缆导体长期工作温度不超过+70，电缆弯曲半径不小于电缆外径的20倍。使用特性(1)电缆长期允许工作温度：-30~+60，(2)电缆的安装敷设温度不低于-5(3)电缆弯曲半径：无铠装电缆小弯曲半径应不小于电线外径的10倍。/U：450/750V；3、小弯曲半径：非铠装电缆不小于电缆外径的6倍；铠装电缆不小于电缆外径的12倍，3、产品型号、名称及使用范围型号名称使用范围YVV聚 绝缘、聚 护套仪表用电缆固定敷设，用于要求抗干扰的情况下RVV聚 绝缘、聚 护套仪表用软电缆用于要求柔软的场合RVVP聚 绝缘、聚 护套仪表用软，少4芯，61芯6产品功能铁路数字信号电缆具有传输模拟信号(1MHz)、数字信号(2Mbit/s)、额定电压交 750V或直 1100V及以下系统控制信息及电能的传输功能。IA-DJVP3VP3 IA-DJYP3VP3 IA-DJYJP3VP3

本安型、铝塑复合膜分对、总，IA-DJVPVR IA-DJYPVR IA-DJYJPVR 本安型、编织分对（铜丝或镀锡丝）软结构。其它性能要求同GB9330的规定。其线对的绝缘色谱及序号分别是以白、红、黑、黄、紫(a线)五种颜色作为领示色。蓝、桔、绿、棕、灰(b线)五种颜色作为循环色循环而成，执行标准：GB9330 - 1988和Q/SCT - J0204 - 1999使用特性：电缆导体的 额定温度为：聚

绝缘电缆为70，交联聚绝缘电缆为90。供交 额定电压450/750伏及以下控制、监控及保护电路行装，四、结构示意图五、型号规格及名称型号名称额定电压V芯数标称截面mm²RVVYP耐油聚 护套

软电缆耐油聚 护套非 软电缆300/5-25煤矿用电话线型号MHYmm煤矿用通信电缆规格MHY每个电缆包装上应附有产品质量证明单。DJYPVP天津市电缆总厂分厂主要致力于“计 机电缆-计 机电缆，ZR-DJYJPVP 电子计 机电缆，内导体线径（mm）：对数（对）：5—1000

。结构导线：铜线直径为、0.40、0.50、0.60、0.70、0.80、0.90mm。低温阀结构的材料选用选择主体材料时首先要选用适合于低温下工作的材料。铝在低温下不会出现低温脆性，但因铝及铝合金的硬度不高，铝密封面的耐磨、耐擦伤性能差，所以在低温阀门中的使用有一定的限制，仅在低压和小口径阀门中选用。在低温工作的材料要保证其低温性能，主要是保证其冷冲击强度。阀内件必须通过正确选材，使其具有足够的冷冲击强度，才能防止断裂。C和Cr的合金钢在低于-2 时候很快失去抗冲击强度，所以使用温度分别限制在-3 和-5。3、导体：退火铜，4、绝缘：聚（PVC）、阻燃聚（ZR-PVC）、聚（PE）、阻燃聚（ZR-PE）、低烟无卤阻燃（WDZ）。计 机信号电缆-DJYVP；DJYPV；DJY PVP；DJYJVRP；DJYPVP22，使用特性1、电缆额定工作电压：450 / 750V、600 / 1000V。下面介绍电缆的选型和电缆截面的选择方法，电缆型号的选择电缆型号的选择。与供电的可靠性、安全性及是否经济合理有很大的关系，《煤矿安全规程》第四百六十七条对电缆的选用制定了如下选择要求：1电缆实际敷设地点的水平差应与规定的电缆允许敷设水平差相适应。