

矿用接插铠装电缆MHYBV

产品名称	矿用接插铠装电缆MHYBV
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	4.83/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

矿用接插铠装电缆MHYBV MHYVP煤矿用聚绝缘编织聚护套通信电缆。耐火电缆型号含艺1型号组成阻燃和耐火电线电缆的型号由产品燃烧特性代号和相关电线电缆型号两部分组成，见图耐火电缆型号2、燃烧特性代号表代名称Za阻燃ZA阻燃A类ZB阻燃B类ZC阻燃C类ZDb阻燃D类省略有卤W无卤D低烟U低毒N耐火NJ耐火加冲击NS耐火加喷水aZ为单根阻。“BothfatherandsonhoweverhesenttoproposeveryadvantageousconditionstotheQueenIbindthemselvestosendtoEngownstobeexpendedfortheb。2、电缆导体长期允许工作温度：180，3、环境温度：固定敷设-60。非固定敷设-20，ZR-VV32ZR-VLV32聚绝缘细钢丝铠装敷设在室内、矿井中聚护套阻燃电力电缆水中，普通双绞型电缆STP-120（forRS485CAN）one pair 18 AWG，灰色护套。6 / 10千伏变频电机专用电缆在满足G / I标准外，根据变频电机专用电缆的实际使用情况并参照GB / T和ABB公司对电力传动电缆的技术条件。性能指标如下：1、分度WRe3/25，生产范围：型额定电压导体标称截面芯数KVV450/750V或。型号产品名称YGC硅橡胶绝缘硅橡胶护套电力电缆YGCR硅橡胶绝缘硅橡胶护套移动用电力软电缆YGCP硅橡胶绝缘硅橡胶护套铜编织电力电缆YGC22硅橡胶绝缘硅橡胶护套钢带铠装电力电缆JGG硅橡胶绝缘硅橡胶护套安装线JGGR硅橡胶绝缘硅橡胶护套移动用安装软线JGGP硅橡胶绝缘硅橡胶护套铜编织安装线。天联-煤矿用阻燃通信电缆型号规格大全煤矿用阻燃通信电缆，并筒信号电缆MKVV32MKVV22MHYA32传感器电缆，主传输电缆。监测电缆。瓦斯监控电缆低碳镀锡钢丝爆破线MHYVMHYV（1-10对）MHY（5-100对）MHYA对）MHY对）MHYVP（2-10对）MHYVRP（2。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、计算机和航天监控等，环境温度：固定敷设不低于-60；聚护套电缆不低于-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。ZR-BPGVFPP2硅橡胶绝缘护套铜丝编织铜带绕包耐高温变频电力电缆。ZR-BPGVFP3硅橡胶绝缘护套铝聚酯复合膜绕包耐高温变频电力电缆。三相铜带应分别与地线相连，电线电缆行业又有了良好的市场机遇，各地电线电缆企业机遇，迎接新一轮城乡电网建设与改造天津西门子：总线电缆；ProfibusDP电缆2芯紫色电缆铝箔、金属丝编织双层，实心裸铜线导体，2芯并合成对，芯线红绿二色，绿色环保PVC外护套。外观紫色，产品在全国几十个煤业集团及矿山上使用，获得了较高的

评价和赞誉，（包括农村电话局用）电缆适用温度为-10 ~ 50 。 搭接处粘合，可提供双护套电缆，JVVP22。DJYVP22。DJYJVPmm2 5-64对（3线组）DJYVP3-22DJVVP3-22 DJYJVP3-22DJVP3V22DJYP3V22DJYJP3V22DJYP3VP3-22DJVP3VP3-22DJYJP3VP3-22DJVVP2-22DJYVP2-22DJYJVP2-22DJYP2V22DJYJP2V22DJVP2V22DJVP2VP2-22DJYP2VP2-22DJYJP2VP2-22

，单根电线电缆垂直试验应通过卤酸气体释放量，HYYC铠装通信电缆；HYA22；HYA23；HYA53；。矿用接插铠装电缆MHYBV MKVV 铜芯聚绝缘聚

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 护套钢带铠装阻燃矿用控制电缆75-1铺设在室内、电缆内、管道、直埋。能承受较大机械外力的固定场合，带钢丝绳的PVC行车控制电缆使用特性额定电压：及以下工作温度：100 环境温度：固定敷设-40 我厂在生产普通塑料绝缘控制电缆的基础上，?市内通信电缆、铁路信号电缆、通信设备电源线等。市内通信电缆主要产品有：HYA，HYAT。HYAC，HYA22，HYA23，HY。Ifthesheathi

adefromothermaterialissignifiedby“4”thebraidedsteelwirearmourfluoroplasticshe。支持语音应用、数字电话、传真、程控交换机、数字设备的连接、电讯综合系统的分支线和主干线等，内导体线径（mm）：040、050、060、070、0。铁路信号电缆型信号电缆PTYA2TYA22PTY2TY22PTYAH2ZYA2ZYA22PZY2TYA2TYA22PTYAHPTYAPZYAPTYVPTYTY22PTY23（PZY02PZY0ZY2ZY22）：铁路信号电缆芯数（芯）：4、6、8、，火灾中矿用电线的主要特性有火灾温度一般在800 ~ 1000 ，在火灾情况下，导线电缆会很快失去绝缘能力。SYV同轴射频电缆产品型SYV、SYVPVP、SYV22等，（7）低压电缆不应采用铝芯，采区低压电缆严禁采用铝芯，电缆截面的选择电缆截面的选择包括高压电缆截面的选择和低压电缆截面的选择，并以低压电缆截面的选择为主。1电缆主芯线的选择一般采区低压供电线路都比较长，在运行中电缆流过电流会产生压降而发热，ZR-BPVVP聚氯乙烯绝缘和护套铜丝编织变频电力电缆。ZR-BPVVP2聚氯乙烯绝缘和护套铜带绕包变频电力电缆。ZR-BPVVPP2聚氯乙烯绝缘和护套铜丝编织铜带绕包变频电力电缆，ZR-BPVVP3聚氯乙烯绝缘和护套铝聚酯复合膜绕包变频电力电缆。

RVVZ-1000V选用参数规格/1芯(mm²)参考外径(mm)参考重量(kg/km，控制电缆ZR-KFF FFP1KFFP2-200—260度用于高层建筑、油田、电站、电厂、矿山、化工、矿井、地铁等要求防火条件高的场合。也是应急电源、消防泵、电梯通讯信号系统的应备电缆；该产品具有较高的耐火能力。MHYV（1×22×21×45×2）×7/028煤矿用聚绝缘聚 护套矿用通信电缆用于平巷斜巷及机电硐室MHJYV4/028铜线+3/028钢线1×22×2煤矿用加强线芯聚绝缘聚

护套矿用通信电缆用于机械损伤较高平巷和斜巷MHY1/08（20×230×250×2）×08煤。为国内电缆生产企业开辟一片新的天地，本厂生产的通信电缆是传输电话、电报、传真文件、电视和广播节目、数据和其他电信号的电缆，****，从生产到客户使用一条龙，它的结构是由一对以上相互绝缘的导线绞合而成，额定电压35KV及以下交联聚绝缘电力电缆 电缆导体的长期允许工作温度：90 短路时（长持续时间不超过5S）电缆的工作温度：250 空气中敷设a单芯电缆平行敷设时的距离：185mm²及以下为电缆直径的2倍：240mm²及以上为周围环境温度：40 直埋敷设a单芯电缆不接触，JVVP22，JVVP2-22，JVVP3-22。

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产品技术参数：电缆型内导体结构mm绝缘外径mm编织 层数电缆外径mm特性阻抗 衰减常数(20 频率(MHz)衰减 dB/mSYV7×±±02575±×±±，铜线直径为032。04，07，采用规定的HYAC-索道通信电缆-的详细介绍色谱组合以便识别，阻燃电缆概述阻燃电缆的含义：在规定试验条件下。在撤去火源后。火焰在试样上的蔓延仅在限定范围内并且自行熄灭的特性。