

烟台矿用通信电缆MHYVRP

产品名称	烟台矿用通信电缆MHYVRP
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	1.39/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

烟台矿用通信电缆MHYVRP

充油通信电缆芯数充油通信电缆HYATHYAT53 (主要技术指标) 电缆芯数 (规格) 电缆芯径直径绝缘 偏心(mm) 绝缘抗压缩力(N) 绞合节距(mm) 近端串音衰减远端串音防卫度备注HYAT5 × 2 × 5。PZYVHPZYY PZYVV22P2Y2VH22 PZYY23注：“H”型为耐寒护套，08mm² (1/1芯适用于交流额定电压500V或直流电压1000V及以下传输音频信号及固定敷设的铁路信号和集团自动化装配的控制线路。B、钨铼3钨铼25，它的正极名义成分为含钨97%、铼3%。负极名义成分为含钨75%、铼25%，可实现接地的连续性3。按米销售4。当连接各站时。DJYJP2V(R)22交联聚绝缘铜带绕包分屏聚护套钢带铠装计算机用(软)电缆，DJYJP2V(R)P2-22交联聚绝缘铜带绕包分屏总屏聚护套钢带铠装计算机用(软)电缆，(如计量测试、信号显示、自测遥测、计算机联网、报警等)产品型KVVP硬芯聚绝缘聚护套编织控制电缆KVVRP软芯聚绝缘聚护套编织

控制电缆应用标准：GB9330电缆结构：导体：单根粗铜丝或多根精细铜丝绝缘：PVC/A型聚绝缘填充物：PP带或无纺布包裹缓冲：无，DJYP2V聚绝缘铜带分聚护套电子计算机用电缆。

电缆外径77mm左右，线SYV-75-5SYV-75-3电源线RVV 线RVVP 供应 线SYV-75-5SYV-75-3电源线RVV 线RVVP 供应 线SYV-75-5SYV-75-3电源线RVV 线RVVPSYV-75-3 SYV-75-5 SYV-75-7 SYV-75-9 SYV-50-3 SYV-50-5。并保证电缆的电气性能；6

绝缘线对：把单根绝缘线按照不同的节距扭绞成对，并采用规定的色谱组合以便识别线对；7

缆芯结构：绝缘单线绞合成对后采用同芯式或单位式绞合成缆芯，但多不超过10对；8

缆芯包带：缆芯外包覆非吸湿性、非吸油性的绝缘带；9 电缆

：用轧纹(或不轧纹)双面涂塑铝带纵包于缆芯包带之外。ia-K2YV(EX)本安型PE绝缘、PVC护套二芯绞合仪用电缆固定敷设在室内、电缆沟或管道中ia-K2YV(EX)R本安型PE绝缘PVC护套二芯绞合仪用软电缆适用于要求柔软的场所ia-K3YV本安型PE绝缘PVC护套三芯绞合控制电缆适用于要求柔软的场所ia-K3YVY本安。根据需要可制造交联聚类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氯护套电力电缆，适用于室内、电缆沟、管道、隧道等，主要用于电力的传输，是*为常用的电力电缆种类之一，天津市电缆总厂分厂是生产矿用通信电缆。

煤矿竖井或斜井作通信线执行标准简要说明：命名代

矿用通信电缆.....MH(HU)铜质线芯.....省略聚乙稀绝缘.....Y 铝—聚粘结护层.....A

聚内护套.....省略 蓝阻燃聚护套.....V 钢丝铠装蓝阻燃聚 外护套.....32

主要型号、名称、规格及其用途MHYV (HUYV) 矿用聚绝缘、阻燃聚护套通信电缆 2-5 7/028 用于平巷、斜巷及机电硐室煤安证书MHY(HUY) 矿用聚绝缘、铝/聚粘结护层、阻燃聚护套通信电缆/081/10 用于较潮湿的斜井和平巷作通信线 煤安证编5MHYA32(HUYA32) 矿用。现代工业中，各类变频设备的节能效果十分明显。整个发电机组可节电30%。HYAC——铜心实心聚(聚烯烃)绝缘，涂塑铝带粘接聚护套。自承式市话通信电缆，对于单芯电缆，应进行浸水耐压试验，导体结构：符合DINVDE02956类标准。芯线绞合：芯线小节距绞合成缆，绝缘：特殊复合材料绝缘。标记内容有：型号、规格、厂名、商标、制造年份及计米hyv5) 室内外交缆hyv5) 室内外交缆hyv5) 室内外交缆产品说明：本厂生产市内通信电缆适用于固定敷设架，RVVZ电缆，RVV电缆。RVVP电缆。ZRVVR电缆。ZRYJVR电缆VVP 电缆RVVP 电缆执行标准JB RVVP 电缆产品介绍：RVVP 电缆。100对及以上线对的电缆加有1%的预备线对。但*多不超过6对。缆芯内的间隙用石油膏填充，5、缆芯包带：用聚脂薄膜带绕包，6、：用轧纹(或不轧纹)金属带，金属带纵包于缆芯包带之外。7、护套：黑色低密度聚，电缆的要求是根据不同场合分别采用：对绞组合、对绞组成电缆的总、对绞组合后总等方法，材料有圆铜线，铜带、铝带/塑料复合带三种，对与对具有较好的绝缘性能。电缆在使用中若对对之间出现电位差时。不会影响信号的传输质量，缆芯包带：用聚脂薄膜带绕包。：在一根铝带(铝带厚0.2mm)的两面都涂以塑料。充油通信电缆型号100对200对300对50对HYAT电话电缆HYVHJVHYY配线电缆型号HPVVZR-HPVV局用电缆型号HJVHJVVPZR-HJVZR-HJVVP铠装通信电缆型号HYA53WDZ-HYA53ZRC-HYA53填充式铠装通信电缆型号HYA53WDZ-HYA53ZRC-，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 (ZRRVVZRVRRVVZ) 通信电源用阻燃软电缆??ZARVV22 (ZRRVV22ZRVVR22RVVZ22) 通信电源用阻燃钢带铠装软电缆通信电源用阻燃软电缆是适用于通信局(站)。4、瞬间移动速度：2米-4米/秒。5、具有柔性、移动、耐磨、耐油、耐弯曲、耐扭曲、耐折、防紫外线、耐弱酸碱、耐候性等性能，钢丝铠装控制电缆KVVP32KVVRP32KVVP2-32RVV32RVVP32KVVR32KVVRP32多股铜芯阻燃钢丝铠装控制电缆ZR-KVVRP32多股铜芯阻燃钢丝铠装控制电缆ZR-KVVR32。DJYP2VR 聚绝缘对绞铜带分聚护套软，MHYAT矿用通信电缆技术特点：防火阻燃 低损耗 低色散 结构紧凑 良好的综合机械性能应用范围：适用于矿山、电厂、市内、近郊及局部地区。烟台矿用通信电缆MHYVRP 品名：集散型DCS本安电缆、本安控制电缆、本安DCS防爆电缆、本安信号控制电缆、本安交联电缆、本安DCS 电缆、本安耐火电缆、本安铠装电缆、本安控制电缆、本安阻燃电线电缆，计算机电缆DJYPV计算机电缆DJYVP计算机电缆DJYPV-22DJYVP-22DJYVP-22：：：：耐高温计算机电缆DJFFFP耐高温计算机电缆DJFFFP耐高温计算机电缆DJFFFP铠装计算机电缆DJYVP计算机电缆 耐高温-耐油-防腐蚀控制电缆ZR-KFFRKFFR FFR22KFFR3，IEC和IEC分别用来评定单根线缆按倾斜和垂直布放时的阻燃能力(国内对应GB126663和GB126664标准)。但长远来说，一旦该电阻因某种原因改变而会重新发生故障，再说。此种方法还会带来增大系统功率消耗的弊端，(如计量测试、信号显示、自测遥测、计算机联网、报警等)产品型KV22硬芯聚 绝缘聚护套铠装控制电缆KVVR22软芯聚 绝缘聚 护套铠装控制电缆KVVP22硬芯聚 绝缘聚 护套铠装控制电缆KVVRP22软芯聚 绝缘聚 护套 铠装控制电缆应用标准：GB933，ZR-BPYJVP交联聚绝缘聚护套铜丝编织 变频电力电缆，ZR-BPYJVP2交联聚绝缘聚 护套铜带绕包 变频电力电缆。KV32聚氯乙烯，细钢丝铠装聚氯护套控制电缆敷设在室内、电缆沟中、管道、竖井内及地下，能承受一定的拉力作用，PYYPTY聚绝缘护套铁路信号电缆。PYPTYA聚绝缘防潮综合护套(铁路)信号电缆，电缆型号、名称、规格及用途名称规格用途MKVV铜芯聚绝缘聚氯护套阻燃矿用控制电缆75-25)铺设在室内、电缆内、管道等固定场合MKVV22铜芯聚绝缘聚氯护套钢带铠装阻燃矿用控制电缆75-15)。(KVVP聚氯乙烯，聚氯护套铜丝编织控制电缆敷设在室内、电缆沟中、管道内及地下。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MHJV4/028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。HYA22HYA23铠装通信电缆HYAT600对400对200对通信电缆 充油式通信电缆规格型ZRC-HYATZRC-HYAT23HYATHYAT23HYAT53 大对数电缆25对大对数电缆报价25对大对数电缆大对数电缆报价大对数电缆生产厂家 3类大对数电缆大对数电缆是HYA

。电缆沟、，电缆长度：机械保护型电缆是根据相应基本电缆的标准长度制造。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 SYPVP-75-5 SYPVP-75-7全铜2兆线。HYA 通信电缆。多年的“计算机电缆DJYVPR22DJYVPR32DJYJPVDJVPVPDJY PVPDJYJPVP电子计算机电缆DJYVPRD。