

MHYVRP1X4

产品名称	MHYVRP1X4
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	3.00/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

MHYVRP1X4 XF5-273型旋卡式通信电缆交接箱。卡接式交接箱30对电话交接箱、50对电话交接箱、100对电话交接箱、150对电话交接箱、200对电话交接箱、300对电话交接箱、400对电话交接箱、500对电话交接箱 50对100对200对300对400对600对1200对2400对通信电缆交接箱HPVV5*，其它铠装通信电缆型号HYA22HYV22HYAT22HYY23HYYT23HYA23HYAT23，钢丝铠装通信电缆HYA33HYAT33WDZ-HYA53HYY33HYYT33HYY33，充油通信电缆HYATZRC-HYATWDZ-HYATHYYT。

企业于2001年率先通过ISO9001：2000国际质量体系认证，通信电缆具有泰尔认证颁发的产品认证证书，2002年我厂生产的煤矿用阻燃通信电缆。通过了煤炭部安全标志办公室的企业必须条件审查和产品安全性能检测，本产品具有较强的抗电磁干扰、抗雷击及均匀电场，改善供电品质的特性，特别适用具有精密电子装置的场所。如计机、航空航天监控、智能大厦等，产品适用于额定电压0.6/1kV及以下的电力线路中作输送电能用，9841型通讯电缆STP-120：在低速、短距离、无干扰的场合可以采用普通的双绞线，交聚烯烃UO/U为电缆长期工作温度为：-20 - 90。欧洲传统以来深信：在燃烧中产生的卤酸（HCL）释放量、气体腐蚀性、烟雾浓度及气体毒性是决定人们能否安全脱离火灾现场的主要因素。—技术参数执行标准特性阻抗：120 ± 15

小弯曲半径： 电缆外径15倍工作温度：-40 至70 —产品应用本产品适用于交 额定电压300V及以下照明、电动工具等所必须的电源，分100米、200米、500米、1000米木轮包装。常用全塑电缆规格代号的意义一般常用全塑电缆规格代号排在电缆型号的后面。RS232/RS485通讯电缆适用于EIARS232/422通讯网络，ZR-MKVV矿用阻燃控制电缆。三、使用特性：1、电缆长期工作温度：-30~60 2、电缆敷设温度：不低于0 3、MHYV型弯曲半径不小于电缆直径的10倍。无护套电线BVBVRBV-90BVR-90软线RV-70RV-90轻型软线RVV（普通护套软线）电线RVVP（软电缆）铠装控制电缆介绍：聚

乙烯绝缘细钢丝铠装或者钢带铠装的聚乙烯护套矿用控制电缆，能承受一定的拉力MVV42，使用特性1、电缆额定工作电压：450F / 50V、600 / 1000V，铠装型电缆：为电缆外径的20倍。Ratedpower-frequencyvoltageU0/U?电缆导体的允许长期工作温度（PVC/XLPE）70 /90 产品型号Table3Typeofproduct型号Type产品名称Nameofproduct适用范围及环境Applicabilityandurro。中国工具工业的发展现状，可以说是宏观经济的一个缩影。一方面，改革开放3年来，取得了巨大的发展。特别是进入新世纪以来，这种发展还伴随着质的提高，势头十分良好。但应该看到，当前在工具行业占主导地位的，仍然是资源消耗型的粗放式发展；7年，我国高速钢消费8万吨，硬质合金消费1.65万吨，这两种工具材料，均占世界消费量的4%。我国切削刀具的销售，却只占全球总量的15%。这个反差，充分地反映行业发展的粗放程度和

资源的严重浪费。绝缘线对：二根不同颜色的绝缘线按照不同的节距扭绞成对，采用规定的色谱组合，超过25对的电缆的按单位组合。每个单位都用规定色谱的扎带绕扎，以便识别，100对及以上的电缆加有1%的预备线对，全塑市话电缆主要电气性能：1直电阻20 04 148?;/km05 950?;/km06 658?;/km08 366?;/km2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10000M km填。

5、工作参数：单线传输规格：1000m，加中继器可延长至10000m西门子PROFIBUS-DP总线电缆6XV1830-0EH10其它介绍：1. 借助于其双层。 岚山

二、电缆的型号、名称及使用范围型名称使用范围ZR-DJYVP阻燃聚乙烯绝缘对绞组铜线编织总阻燃聚乙烯护套计机电缆固定敷设在室内、电缆沟或管道内ZR-DJYVP2阻燃聚乙烯绝缘对绞组铜带总阻燃聚乙烯护套计机电缆ZR-DJYVP3阻燃聚乙烯绝缘对绞铝塑复合带总阻燃聚，释放出连锁反应基阻断剂，使火焰、连锁反应的分支中断，减缓了气相反应速度；催化凝聚相热分解固相产物。焦化层或泡沫层的形成加强了这些层状硬壳阻碍。低烟无卤线材配方添加材料：(1)选用线型PE及弹性PE为主要树脂。阻燃材料选用三种含结晶水的金属氧化物：分别为在200、300、300以上失去结晶水。HYA5×2×对电缆内线对的全部组合(M-S) 53；12对、13对子单位间线对间的全部组合(M-S) 5420对、30对电缆及基本单位内线对间的全部组合(M-S) 58相邻子单位间线对的全部组合(M-S) 63相邻基本单位线对间的全部组合(M-S) 64超单位内两个相邻基本单位或子单位间线对的全部组合(M-S) 70相邻超单位间基本单位或子单位间线对的全部组合(M-S) 79任意线对组合 58基本单位内或30对电缆内线对间的全部组合 6912对13对子单位内及10对20对电缆内线对间的全部组合 68

绝缘结构为：实心聚烯烃绝缘。YJLV42-P聚乙烯(交联聚乙烯)绝缘金属粗钢丝铠装聚乙烯护套电力电缆，型ZRC-HYA阻燃通信电缆，WDZ-HYA无卤阻燃通信电缆，ZR-HYA阻燃通信电缆。MHYA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，如用其他材料，订货时需注明，本安信号控制电缆的规格：二线组生产范围1~24对三线组生产范围1~19对只，表3中的导体截面，2、

随着时间变化，可焊性仍保持良好，可长期储藏，3、表面平滑、光亮、润泽。4、性能稳定可靠，确保优质、高产。2、可根据用户要求，生产圆形导体结构或扇形导体结构的各类五芯电缆，通信设备电源线产品标准：YD/T产品型ZA-RVV(ZRRVVZRVRVVZ)通信电源用阻燃软电缆ZA-RVV22(ZRRVV22ZRVVR22RVVZ22)通信电源用阻燃钢带铠装软电缆本产品适用于架空、管道、室内电缆沟、地下直埋，矿用电力电缆具有以下列特性：(1)应能长期承受较高、甚至很高、极高的工作电压，电缆应具有非常优良的电气绝缘性能；(2)能传输很大的电(几百甚至几千安培)，为此电缆应有良好的热老化性(耐热性)和散热性；(3)电缆应有多种结构的护层以保护绝缘层。使用中的注意事项螺旋测微器的注意事项测量时，注意要在测微螺杆快靠近被测物体时应停止使用旋钮，而改用微调旋钮，避免产生过大的压力，既可使测量结果精确，又能保护螺旋测微器。不同尺寸的螺旋测微器在读数时，要注意固定刻度尺上表示半毫米的刻线是否已经露出。读数时，千分位有一位估读数字，不能随便扔掉，即使固定刻度的零点正好与可动刻度的某一刻度线对齐，千分位上也应读取为。当小砧和测微螺杆并拢时，可动刻度的零点与固定刻度的零点不相重合，将出现零误差，应加以修正，即在最后测长度的读数上去掉零误差的数值。三、产品结构四、低烟无卤电缆产品表示方法1、低烟无卤电缆的型号由燃烧特性代号和电缆型号两部分组成燃烧特性代号名称代号阻燃ZA阻燃B级ZB阻燃C级ZC阻燃D级ZD耐火N无卤低烟WD用途代号名称代号电力省略控制K布线B材料代号名称代号铜导体省略交联聚乙烯绝缘YJ聚稀，有的在护套外面还装有外护层。有架空、直埋、管道和水底等多种敷设方式，按结构分为对称、同轴和综合电缆；按功能分为和永备电缆(地下、海底电缆)。通信电缆传输频带较宽。通信容量较大。受外界干扰小。但不易检修，4. 电缆安装敷设温度应不低于0(高温型不低于-25)。

具有柔软、耐磨、防油等特性。MHJYV(HUJYV)矿用聚乙烯绝缘阻燃聚乙烯护套加强型电话软电缆用于有较好的抗拉强度，MHYBV(HUYBV)矿用聚乙烯绝缘镀锌钢丝编织铠装阻燃聚乙烯护套通信电缆用于机械冲击较高的平巷、斜巷MHYBV(2~10)×2×(075~15)mm²。电缆抗外磁场能力：在频率为50Hz，强度为400A/m的外界磁场下，当电缆的一端输入频率为1KHz。电强度在0-100mA变化时，电缆的另一端输入信号变化值不超过±50uA，型号及名称：序型名称主要使用范围1ia-KVPV铜芯聚乙烯绝缘及护套铜丝编织本安用控制电缆聚乙烯绝缘复合本安电缆具有良好的电性能和抗干扰性能。两边搭接粘合；10 电缆护套：黑色低密度、中密度或高密度聚乙烯；11 识别标记：电缆外表面打印识别标记。标记间隔不大于1m；12 其他结构：根据使用场合、用户要求，根据双方协商规定的长度交货，阻燃防本质安全电缆敷设在室内电缆沟管道的固定场合。WDZ-KYDYDRP22铜芯无卤低烟阻燃聚烯烃绝缘聚乙烯护套铜线编织、钢带铠装控制软电缆，小弯曲半径无铠

具有柔软、耐磨、防油等特性。MHJYV(HUJYV)矿用聚乙烯绝缘阻燃聚乙烯护套加强型电话软电缆用于有较好的抗拉强度，MHYBV(HUYBV)矿用聚乙烯绝缘镀锌钢丝编织铠装阻燃聚乙烯护套通信电缆用于机械冲击较高的平巷、斜巷MHYBV(2~10)×2×(075~15)mm²。电缆抗外磁场能力：在频率为50Hz，强度为400A/m的外界磁场下，当电缆的一端输入频率为1KHz。电强度在0-100mA变化时，电缆的另一端输入信号变化值不超过±50uA，型号及名称：序型名称主要使用范围1ia-KVPV铜芯聚乙烯绝缘及护套铜丝编织本安用控制电缆聚乙烯绝缘复合本安电缆具有良好的电性能和抗干扰性能。两边搭接粘合；10 电缆护套：黑色低密度、中密度或高密度聚乙烯；11 识别标记：电缆外表面打印识别标记。标记间隔不大于1m；12 其他结构：根据使用场合、用户要求，根据双方协商规定的长度交货，阻燃防本质安全电缆敷设在室内电缆沟管道的固定场合。WDZ-KYDYDRP22铜芯无卤低烟阻燃聚烯烃绝缘聚乙烯护套铜线编织、钢带铠装控制软电缆，小弯曲半径无铠

具有柔软、耐磨、防油等特性。MHJYV(HUJYV)矿用聚乙烯绝缘阻燃聚乙烯护套加强型电话软电缆用于有较好的抗拉强度，MHYBV(HUYBV)矿用聚乙烯绝缘镀锌钢丝编织铠装阻燃聚乙烯护套通信电缆用于机械冲击较高的平巷、斜巷MHYBV(2~10)×2×(075~15)mm²。电缆抗外磁场能力：在频率为50Hz，强度为400A/m的外界磁场下，当电缆的一端输入频率为1KHz。电强度在0-100mA变化时，电缆的另一端输入信号变化值不超过±50uA，型号及名称：序型名称主要使用范围1ia-KVPV铜芯聚乙烯绝缘及护套铜丝编织本安用控制电缆聚乙烯绝缘复合本安电缆具有良好的电性能和抗干扰性能。两边搭接粘合；10 电缆护套：黑色低密度、中密度或高密度聚乙烯；11 识别标记：电缆外表面打印识别标记。标记间隔不大于1m；12 其他结构：根据使用场合、用户要求，根据双方协商规定的长度交货，阻燃防本质安全电缆敷设在室内电缆沟管道的固定场合。WDZ-KYDYDRP22铜芯无卤低烟阻燃聚烯烃绝缘聚乙烯护套铜线编织、钢带铠装控制软电缆，小弯曲半径无铠

装电缆应不小于电缆外径的6倍有铠装电缆应不小于电缆外径的12倍。三、BV电线BV线用途一般用途单芯硬导体无护套电缆。适用于交

电压450/750V及以下动力装置、日用电器、仪表及电信设备用的电缆电线。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。测试通过，识别灯标，用规定的莫尔斯电码间歇地发出绿色闪光，在一个地区有几个机场时，每个机场设一个，发出不同电码以示区别。进近灯

，又名下滑灯。按照跑道类别，由十几个至一百多个灯组成进近灯光系统。电话线就是电话的进户线，连接到电话机上，才能打电话，全聚乙稀配线电缆和局用电缆HPVV、HPVVP1、HPVV5配线电缆产品

执行标准：GB，产品型号、规格：型标称截面(mm) 芯数额定电压(V)执行标准：ZR-BV0/750及以下Q/X*ZR-BVR2/750及以下ZR-RV0/750及以下ZR-

VV1/1000ZR-。5、生产范围型额定电压V芯数标称截面mm2227IECRV300/5-6。今天五金网小编教你辨别

壁纸真伪。建材城瑞宝、欣欣等正规经营壁纸的店家的介绍，无论是哪个品牌的进口壁纸，在产品的外包装上都应有中文标识，否则有可能就是山寨货。消费者该如何辨别假洋品牌壁纸？广州某装饰公司设计师郑先生介绍，消费者选购壁纸时，仅看样品册和贴在店铺墙壁上的样品，就算是内行人也难辨真假

。消费者可以向商家提出查看没有拆封的整卷墙纸的条形码。条形码是商品的身份证，国外的正规品牌一般都是不同的型号、不同花色拥有不同的独立的条形码，即使是同一个型号下不同花色也拥有不同的

条形码。