

MHYVRP6X2X0.75

产品名称	MHYVRP6X2X0.75
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	5.00/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

MHYVRP6X2X0.75 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，厂家直销，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及以下交联聚乙烯绝缘电力电缆 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。

使用条件1：使用温度（-40 ~ +60）相对温度40 时达98% 3安装敷设温度不低如-15 4允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

乙烯绝缘/双绞线缆3薄膜绕包/镀锡铜丝编织网 4聚 乙烯护套额定电压300V/300V

300V/5。适用于电气化区段或其它有强电干扰的地区敷设，3. 成品电缆经受交电压试验不击穿，本质安全防爆测温系统用补偿导线或电缆采用低电容、低电感材料结构，具有防爆安全性能，有人将2009年称为万兆普及年，是因为已经有越来越多的用户网络核心采用了万兆交换机，DJYP3VP3。

BPYJVP12-TK铜芯交联聚乙烯绝缘聚 乙烯护套铜带绕包铜丝编织双重

变频器用回路电缆，ZRBPYJVP12-TK铜芯交联聚乙烯绝缘阻燃聚 乙烯护套铜带绕包铜丝编织双重

变频器用回路电缆。BPYJV 12R-TK铜芯交联聚乙烯绝缘聚 乙烯护套铜带绕包镀锡铜丝编织双重

变频器用回路电缆，产品特性1、具有较小的绝缘介质损耗，具有优良的热老化性能；2、具有较强的耐电压冲击性。变频电缆的主要制造工艺技术在变频电机专用电缆生产过程中，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ZA-RVV（ZRRVVZRVRVVZ）通信电源用阻燃软电缆ZA-RVV22（ZRRVV22ZRVR22RVVZ22）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)及高层建筑等电源的。功能门禁产品技术的发展是从欧美开始产生的，在美国和欧洲都有非常规范的门禁技术行业标准，各个厂家生产的产品也都是按照统一的性能标准来规范的，象美国如果符合UL和FCC标准，必须具备相应的产品软硬件的标准功能和系统的安全性，而这些条件都是相当高的标准，满足98%的用户需要，因此用户在选择设备时只要有上述标准，就可放心地采购，而不必费心地逐条考察门禁的功能了。港台和国内的门禁产品初期是比较简单功能的产品，比如独立门禁产品，一体化门禁产品等，后来发展到联网门禁产品，但时间还较短，在中大门禁系统上的可靠性和稳定性还有待提高。MHYVRP6X2X0.75 适用安全标准为UL910，实验规定在装置的水平风道上敷设多条试样，适

用于直埋敷设，具有抗挤压抗鼠疫啃噬等特性，其结构中的钢带铠装很好的保护了电缆内绝缘和内导体的安全，自承式组合电缆SYV75-5+RVV+RVVP为适应高科技及各种科研的需要组织了科技人员与使用单位共同努力开发了一系列组合电缆。另外我厂

研制开发出自承式组合电缆在SYV75-5+RVV+RVVP电缆基础上，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本公司郑重声明：1、签订产品质量保障书。物理参数1线芯材质 纯铜2标称对数对3导体直径：铜线直径为；4绝缘材料：高密度聚乙烯；5绝缘单线：在导线上连续挤制绝缘材料，HYA电缆大于10000M km4充气电缆工作电容：平均值 $52 \pm$ 充气电缆远端串音防卫度：150kHz时指定组合的功率平均值大于69dB/km，计机电缆产品用途计机电缆选用介电常数小的高压聚乙烯绝缘，相关技术指标：参照IEC189和英国BS5308标准，如计机、航空航天监控、智能大厦等金属电力电缆只是在设计结构上与交联聚乙烯绝缘电力电缆和聚乙烯绝缘电力电缆有所不同。聚乙烯护套电子计机电缆DJYP2VP2铜芯聚乙烯绝缘，铜带总聚乙烯护套电子计机电缆DJYP3VP3铜芯聚乙烯绝缘，电缆能承受相当，4、缆芯：由若干个基本单位或超单位绞合而成，每个单位都用规定色谱扎带绕扎，100对及以上的电缆加有1%预备线对，（导线直径为的电缆，可多不超过10对），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，尤其适用于安装在易受电磁干扰的工业环境中2. 通过总线终端的接地触点的外包层。耐高温仪表电缆用途：本产品适用于仪表、仪器及其它电器设备中的信号传输及控制线路，使用特性：电缆的交额定电压1000V以下，铠装通信电缆铠装通信电缆型HYA53、HYAT53、HYA23HYAT23、HYV22、HYA22（防鼠、地埋）铠装通信电缆用途：铠装通信电缆机械保护层可以加到任何结构的电缆上。

层：镀锡铜丝高密度编织层覆盖率85%；西门子现场总线，电缆型号、名称、规格及用途型名称规格用途MHYV（PUYV）聚乙烯绝缘阻燃聚

乙烯护套矿用信号电缆2-57/028用于平巷、斜巷及机电硐室MHJYV（PUJYV）聚乙烯绝缘阻燃聚

乙烯护套加强矿用通讯电缆2-57/028(三钢四铜)用于平巷、斜巷、有较好的抗拉强度MHYVP。从中科院金属所获悉，金属所承担的高性能耐磨农机配件研制成功。现代化农业生产趋势是向大规模、机械化、集约化、智能精准方向发展，其中采用大马力机械进行耕、种、收等作业是实现现代农业的物质技术基础。大马力机械作业对农机配件提出了非常高的要求。目前，我国大马力农机具因材质差、磨损快寿命短，频繁更换费钱、费时，常因配件短缺耽误农时，严重影响了我国现代化农业进程。研究开发性能优异的新型耐磨材料、大幅度提高易磨损件的使用寿命，是当前我国急需解决的问题。电缆导体

温度不超过250 3、绕包型电缆敷设的弯曲半径不小于电缆外径的15倍。缠绕型电缆敷设的弯曲半径不小于电缆外径的20倍，5、特性参数见表4表4项目单位技术指标PE、XLPE绝缘PVC绝缘工作电容（芯-芯）（1kHz） pF/m电容不平衡（1kHz） pF/m250m长度应为250即1-分布电感 μ H/m0606电感电阻比

05mm2 μ H/ 75mm，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，TRVV柔性电缆RVVT、RVVTP耐弯曲电缆RVVPTTRVV柔性电缆RVVT、RVVTP耐弯曲电缆RVVPT的详细介绍TRVV柔性电缆RVVT、RVVTP耐弯曲电缆RVVPT型TRVV连接与控制用柔性电缆。DDZ-KVVP铜芯聚乙烯绝缘编织

低烟低卤护套阻燃控制电缆敷设在室内、电缆沟、管道等要求的固定场合，DDZ-KVVP2铜芯聚

乙烯绝缘铜带低烟低卤护套阻燃控制电缆敷设在室内、电缆沟、管道等要求的固定场合，合格标准为火焰不可蔓延到12英尺高的房间的上部，干线级电缆没有烟雾浓度规范。一般用于楼层垂直和水平布线使用。

商用级-CM级（垂直燃烧测试VerticalTrayFlameTest）这是UL标准中商用级电缆（GeneralPurposeCable），适用安全标准为UL1581，铠装通信电缆包含：HYA22HYV22HYAT22HYY23HYYT23HYA23HYAT23HYA53HYAT53。IA-DJVP2VR IA-DJYP2VR IA-DJYJP2VR 本安型、铜塑复合膜分对软结构，IA-

DJVP3VR IA-DJYP3VR IA-DJYJP3VR 本安型、铝塑复合膜分对软结构。自承式电缆：采用8字形挤出模具

。8、铠装（适用于铠装电缆型）；在综合护层外绕包两层镀锌钢带（适用于23、22型电缆）或纵包一层涂塑钢带（适用于53型电缆）。结构：导线：实心退火铜线，产品名称与型表序型名称低烟低卤阻燃计

机电缆1DZR-DJYPV铜芯聚乙烯绝缘铜丝编织分聚乙烯护套低烟低卤阻燃计机电缆2DZR-

DJYPV22铜芯聚乙烯绝缘铜丝编织分钢带铠装聚乙烯护套低烟低卤阻燃计机电缆3DZR-

DJYPV32铜芯聚乙烯绝缘铜丝编织分细。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，从电缆芯数上讲电力电缆根据电网要求多一般为5芯而控制电缆传输控制信号用

。芯数较多，根据标准来讲多的有61芯，但也可以根据用户要求生产了，本厂专业生产控制电缆，法人代表：毕国栋，销售经理：王艳技术科检验结果：直电阻20 04mm铜线小于等于148 /km，05mm铜线

小于等于95 /km，MKVVmmmm7525)mm2MKVVmm5mmmm2MKVVP7515)mm5mmmm2MKVVP注意

：用“白兰”标识线缠着) 1对—白兰2对—白桔3对—白绿4对—白棕5对—白灰6对—红兰7对—红桔8对—红绿9对—红棕10对—红灰11对—黑兰12对—黑桔13对—黑绿14对—黑棕15对—黑灰16对—黄兰17对—黄桔18对—黄绿19对—黄棕20对—黄灰21对—紫兰22对—紫桔23对—紫绿24对—紫棕。WDZA-YJY23/WDZB-YJY23/WDZC-YJY23WDZA-YJLY23/WDZB-YJLY23/WDZC-YJLY23交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚烯烃护套A(B、C)类阻燃电力电缆适宜对阻燃且无卤低烟有要求时埋地敷设，高速公路紧急电话用通信电缆是我厂于1999年新开发的一种产品，主要供高速公路紧急电话业务用，由于结构简单，传输距离长，且低廉。受到了用户的广泛欢迎，适用范围适用于高速公路中紧急电话通信系统用于传输音频信号及控制信号，二产品标准：Q/L三主要型JVV---聚乙烯绝缘及护套计机电缆JVPV---聚乙烯绝缘及护套计机电缆JVV-NH---聚乙烯绝缘及护套耐寒计机电缆JVPV-NH---聚乙烯绝缘及护套耐寒计机电缆JFV---塑料绝缘特种复合塑护套耐热计机电缆JFVP---塑料。