

MHYV1X2X0.8

产品名称	MHYV1X2X0.8
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	3.58/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

MHYV1X2X0.8 DJYP3V(R)22聚乙烯绝缘铝塑复合带绕包分屏聚乙烯护套钢带铠装计机用(软)电缆,电缆线芯之间。线芯与之间能承受交50HZ1000V电压试验5min。电缆任一绝缘线芯在1KHz时的工作电容不大于200nF/KM,电缆任一绝缘线芯的电感与电阻之比均不大于50uH/ ,辐射电磁场在频率20-200MHz的范围内。场强为120dB(7mv)的电磁场中,电缆线芯内感应强度小于50dB,注意:电线电缆安装应熟悉电线电缆性能的安装人员或专职技术人员担任,如仍有不清事项。请向相关技术部门或我厂技术部咨询,射频电缆适用于无线电通讯和采用类似技术的电子装置中使用的实心聚乙烯绝缘射频电缆。HYA53:铜芯实心聚烯烃绝缘防潮层聚乙烯护套钢塑带铠装聚乙烯护套市内通信电缆HYAT53填充式铠装电缆以上两种产品主要用于城域网通信网络建设的复杂环境中。煤矿用阻燃信号电缆1、产品采用标准:Q/3700XTDL2、名代号煤矿用通信电缆.....(MH)聚乙烯绝缘.....(Y)蓝阻燃聚乙烯护套.....(V)铝-

聚乙烯粘结护层.....(A)聚乙烯内护套.....(省略)钢丝纺织铠装.....(B)钢丝铠装蓝阻燃聚乙烯护套.....(32)软型多股铜丝.....(R)铜质线芯.....(省略)型号,一、产品执行标准企业标准Q/TY二、低烟无卤电缆的说明低烟无卤电缆可分为低烟无卤阻燃系列和低烟无卤耐火系列。计机电缆本产品适用于电压300/500v电力、冶金、石化等行业以电子计机为主的自动化控制系统、计机集散控制系统、自动化控制系统作控制线以及检测用仪器仪表用计机电缆,铠装通信电缆型号HYA22HYV22HYAT22HYY23HYYT23HYA23HYAT23。

6XV1830-0EH10L2电缆2芯

(PROFIBUS总线电缆)天津西门子(原6XV1830-0AH10已升级为6XV1830-0EH10)符合VDE0472标准;B类试验(IEC3321)。用电安全性高,对称的三加三电缆结构设计。具有比四芯电缆更稳定的传输性。执行标准:JB产品数量长期大量供应包装说明200米/卷;500米/卷线芯材质无氧铜芯数1~24芯护套材质PVC/PE电线外径26(mm)标称截面012~25(mm²)RVVP RVVP

电缆缆芯:绝缘芯线绞合成缆。简单介绍HYA电缆色谱-HYAT电缆色谱-HYAC电缆色谱-以及计机电缆都采用此标准电缆色谱电缆色谱的详细介绍国际布线标准电缆色谱:主色:白--红--黑--黄--紫副色:蓝--橙--绿--棕--灰主副色按顺序两两搭配既可,如白蓝白橙白绿白棕白灰

红蓝, KYJKYJVRKYJYKYJYR交联聚乙烯绝缘聚

乙烯聚乙烯护套控制电缆敷设在室内、电缆沟、管道内及地下。一款好门窗是居家安全的第一道防线,如何才能选到一款既美观大方、又经典耐用、而且质量又相当牢靠的门窗呢?这是不少业主面临的问题,

在此九正建材网为您提供几点门窗选购诀窍，希望对您有帮助。用料实木门窗主要用材一般包括三个方面：木材、玻璃、五金件，业主在选购产品时，往往比较注重材质和玻璃的厚薄，而对五金件的要求不是很高。国家对实木门窗的要求是有一定标准的。优质的实木门窗所用的木材材质，其厚度、强度和氧化膜一般都能符合国家的标准，；木缘尚品实木门的正常厚是4MM，配肚板厚22MM，如有客户需求加厚定制的，我们优先依照客户的需求定制。产品介绍：一：产品特点及用途本产品适用于交U0/U为300/500V电力、冶金、石化等行业以电子计机为主的自动控制系统、计机集散控制系统、自动化控制系统作控制线以及检测用仪器仪表用电子计机电缆，形式导体标称直径mm 标称成缆元件(对绞组)数 HPVV聚 乙烯绝缘矿用电话执行标准YD/T 产品用途本产品适用于固定敷设在矿井、巷道等作通信干线及分线箱与电话机的连接线，产品具有比普通控制电缆更高的耐热等级，具有耐油、防水、耐磨、耐腐蚀性气体、耐老化、不燃烧等优异性能，主要适用于冶金、电力、石化等行业具有移动耐温。绝缘线对：把二根不同颜色的绝缘线按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。绕包聚酯薄膜带（PP带）护套：黑色/白色PVC标准：5-1998用途：应用于楼宇自动化控制系统、防盗报警系统、消防系统、三表自抄系统、通信、音频、音响系统、仪表、电子设备及自动化装置等需防干扰线路的连接。单芯电线4平方电线用于3匹空调以上。单芯电线6平方电线用于总进线。聚 乙烯绝缘矿用电话执行标准YD/T产品用途本产品适用于固定敷设在矿井、巷道等作通信干线及分线箱与电话机的连接线，Uo电缆设计用的导体对地或金属之间的额定工频电压；U电缆设计用的导体间的额定工频电压；Um设备可承受的“系统电压”的值。3×185+3×35mm²表示为：BYPJVP-3×185+3×35注：有关电缆的详细技术参数请向我公司垂询。产品用途：安全防范产品配套传输线缆、楼宇门禁可视对讲电缆、停车场监视电缆、三表远程控制线缆、高速公路监控线缆、火灾报警探测设备传输线缆、头连接用线电源线信号线、成套电气配电柜连接用电线电缆、教学设备传输电线电缆、智能数码保安监控系统线缆、电子机房工程电缆、闭路电视监控系统线缆、图像网络传输系统线缆、背景音乐系统线缆。RVVP是一种软导体PVC绝缘线外加层和PVC护套的电缆铜芯聚 乙烯绝缘聚 乙烯护套软电缆电压300V/300V2-24芯用途：仪器、仪表、对讲、监控、控制安装适用范围：适用于交额定电压300/300V及以下电器、仪表和电子设备及自动化装置等线路执行标准 5-1998。一种简单而有效的方法是用一对夹口钳分别夹住所搭接的钢板。第在南方彩板一般设计为单层彩板，为了减少太阳辐射热量进入建筑物内部，在安装屋面板时，可以在屋面系统中装隔热层。有一种非常简单、经济而有效的方法，即在安装屋面钢板之前，在檩条或板条上铺上双面反射箔薄膜，这种方法同样还可以作为蒸汽隔离，以减少凝聚作用。如果允许薄膜在支撑之间的下垂深度达5~75mm，则薄膜与屋面板之间的空气层将进一步提高隔热效果。禁止擅自拆卸、加工、改造或修理恒温恒湿机，否则会有产生异常动作、触电或火灾的危险。机体的通风孔需保持通畅，以免发生故障、动作异常、寿命降低和火灾。开箱时若发现机器损坏或变形，请不要使用。定期检查端子螺丝和固定架，请不要在松动的情况下使用。仪表在运转中，进行修改设定、信号输出、启动、停止等操作之前，应充分地考虑安全性，错误的操作会使工作设备损坏或发生故障。请使用干布擦拭仪表，不要使用酒精、汽油或其他有机溶剂，不要把水溅到仪表上，如果仪表浸入水中，请立即停止使用，否则有漏电、触电或火灾的危险。矿用信号电缆铁路信号电缆用途：适用于额定电压交 500V或直 1000V及以下传输铁路信号、音频信号或自动信号装置的控制电路，电缆的使用特性及运行敷设条件：额定电压聚 乙烯绝缘电力电缆 电缆导体的长期允许工作温度：70 短路时（长持续时间不超过5S）电缆的工作温度：160 电缆敷设后经受直 电压不击穿，三、使用特性1电缆长期允许工作温度应不超过70；固定敷设环境温度应不低于-40，2电缆敷设安装允许弯曲半径；室内使用时应不小于电缆外径的25倍；室外使用时应不小于电缆外径的10倍。综合护套铁路电缆的系数 08；铝护套铁路电缆的系数 03用途：本产品供交 额定电压500V或直 电压1000V及以下配电装置中电器。MHYV1X2X0.8排线护套：阻燃PVC或低烟无卤外径53mm超五类4对非 水平对绞数据电缆是为支持高速网络传输而设计的，符合，人民，五、代号名称和含义项目代说明耐火特性NH耐火电缆A或B系列代K控制电缆绝缘材料V聚 乙烯、阻燃聚 乙烯Y聚 乙烯YD低烟无卤聚 烯炔(YDJ低烟无卤交联聚 烯炔)YJ交联聚 烯炔F塑料分200 和260 护套材料V聚 乙烯、阻燃聚 乙烯F塑料分200 和260。电子计机用电缆本产品技术指标参照IEC189和英国BS53081、用途电子计机用电缆。选用介电常数小的高压聚 乙烯绝缘，VVZ特点：交换机动力电缆传输专用电缆。DJYP3V22聚 乙烯绝缘对绞铝塑复合带分 聚 乙烯护套钢带铠装计机电缆 敷设室内、电缆沟、管道等要求静电 并承受较大机械外力固定场合，性能符合GB12666、IEC331的标准规定，0米木轮包装，基材含卤素的，Z省略，bZD为成束燃烧D类，适用于外径不大于12mm即较细的产品，（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，在运行中电缆过电会产生压降而发热。电力电缆层15KV及以上的电力电缆一般都有导体层和绝缘层，导线：铜线直径为、0.40、0.50、0.60、0.70、0.80、0.90mm，采用规定的10种标准色谱以便识别，屏蔽：用轧纹(或不轧纹)双面涂塑铝带纵包于缆芯包带之外，两边搭接粘合，护套：黑色低密度、中密度或高密度聚乙烯。识别标记：电缆外表面打印识别标记，DJVP3VDJYP3VDJYJP3V铝塑复合膜分对，DJVVPDJYVPDJYJVP编织总

(铜丝或镀锡丝)，DJVVP2DJYVP2DJYJVP2铜塑复合膜总，可野外直埋敷设，产品标准GB参照IEC227标准型号、名称及使用范围型额定电压名称使用条件ZRA-KVVZRC-KVV聚乙烯绝缘聚乙烯护套阻燃控制电缆要求阻燃固定敷设于室内、电缆沟、托架及管道中。敷设方式：架空/管道/直埋ZRC-HYAT10x2x04WDZ-HYAT10x2x04ZR-HYAT10x2x04MHYAT10x2x04ZRC-HYAT20x2x04WDZ-HYAT20x2x04ZR-HYAT20x2x04，全蒴市话缆；HYA，HYAT23，HYA53。HYAT53，ZRC-HYA。ZRC-HYAT，WDZ-HYA。ZRC-HYA23MHYV，MHYAV，MHYA32，MHY32MHY32，MHYVR，MHYVP，MHYVR PMKVV、MKVV22、MKVV3，绝缘材料：高密度聚乙烯或聚丙烯，1HYA--铜芯、实芯聚烯烃绝缘、铝塑综合护套市内通信电缆。PU聚氨脂橡胶密封圈：PU聚氨脂橡胶密封圈的机械性能非常好，耐磨、耐高压性能均远优于其它橡胶；PU聚氨脂橡胶密封圈的耐老化性、耐臭氧性、耐油性也相当好,但高温易水解；PU聚氨脂橡胶密封圈一般用于耐高压、耐磨损密封环节，如液压缸，PU聚氨脂橡胶密封圈一般使用温度范围为-45~90。HNBR氢化丁腈橡胶密封圈：HNBR氢化丁腈橡胶密封圈具有极佳的抗腐蚀、抗撕裂和抗压缩变形特性，耐臭氧、耐阳光、耐天候性较好，比丁腈橡胶有最佳的抗磨性；HNBR氢化丁腈橡胶密封圈适用于洗涤机械、汽车发动机系统及使用新型环保冷媒R134a的制冷系统中；不建议HNBR氢化丁腈橡胶密封圈使用于醇类、酯类或是芳香族的溶液中，一般HNBR氢化丁腈橡胶密封圈的使用温度范围为-4~150。