

GZV-150KV视频电缆

产品名称	GZV-150KV视频电缆
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

GZV-150KV电缆 固定敷设时环境温度不低于-10度，4、电缆允许小弯曲半径：15D(D-电缆外径)，产品性能1、设计采用符合GB/T规定的第5类软绞合铜导体，2、交联聚绝缘、耐高温耐性好，三、型号、名称、用途型名称主要使用范围MHYV矿用聚绝缘聚护套通信电缆用于矿场作普通信号传输，适用于固定敷设MHYBV矿用聚绝缘镀锌钢丝编织铠装聚护套通信电缆用于机械冲击较高的场合作主信号传输MHYVP矿用聚绝缘编织聚护套通信电缆用于电场干扰，MHYVRP 7/030、7/037、7/043、7/052（1~10对、1×4）聚绝缘铜丝编织聚护套矿用信号电缆。二、使用特性：1．额定电压(AC)：U0/U2．导体长期允许温度：见基本型号后3．环境温度：固定敷设-40；非固定敷设-15，RVV全称聚绝缘聚护套软电缆。RVVP3铜芯聚绝缘和护套铝塑复合带软电力电缆敷设在室内、电缆沟、管道等要求有的固定场合，RVVP-22铜芯聚绝缘和护套编织钢带铠装软电力电缆敷设在室内、电缆沟、管道、直埋等能承受较大机械外力等固定场合，DJYPVR聚绝缘对绞铜线编织分聚护套软计算机电缆敷设在室内、电缆沟、管道等要求静电场合，DJYVPR聚绝缘对绞铜线编织总聚护套软计算机电缆敷设在室内、电缆沟、管道等要求静电场合。实验规定在模拟直立轴上敷设多条试样，用规定的煤气本生灯U/Hr) 30分钟。(4)为降低电缆接头在火灾事故中的故障机率，在安装中应尽量减少接头数量，以保证线路在火灾中能正常工作，如果需要做分支接线，4、产品规格尺寸：根据用户的要求，可另行提供，本产品广泛应用于化学医药、钢铁、电力、轻工等行业自动仪器、仪表监测回路、计算机控制系统、集散性控制系统、远动遥控系统。具有良好的抗外干扰能力。

在空气中敷设a单芯电缆平行敷设时的距离：185mm²及以下电缆直径的2倍；240mm²及以上为周围环境温度：30℃不同环境温度流量的校正系数：环境温度(校正系数直埋敷设a。型名称主要用途铜芯铝芯YJVYJLV交联聚绝缘聚氯护套电力电缆敷设在室内，隧道、电缆沟及管道中。也可埋在松散的土壤中，电缆能承受一定的敷设牵引YJV22YJLV22交联聚绝缘钢带铠装聚护套电力电缆适用于室内、隧道、电缆沟及地下直埋敷设，如铁路信号电缆行业，根据国家2008年调整的《》，到2020年。全国铁路营业里程达到12万公里以上。复线率和电化率分别达到50%和60%以上，主要实现客货分线，基本形成布局合理、结构清晰、功能完善、衔接顺畅的铁路网络，运输能力满足国民经济和社会发展需要，主要技术装备达到或接近先进水平。计算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算机为主的自动化控制系统、计算机集散控制系统、自动化控制系统作控制线以及检测用仪器仪表用计算机电缆，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。本产品因每队绞合节距不同 , 有效减少串音。HYA通信电缆介绍 : (管道/架空) 内导体线径 (mm) : 0.40、0.50、0.60、0.70、0.80、0.90对数 (对) : 5—3000宽带型/产品用途 : 适用于远程光网络单元到用户之间的传输系统 , DJFVPRDJFPVRDJFPVPR氟塑料绝缘总聚氯护套电子计算机用软电缆氟塑料绝缘聚氯护套电子计算机用软电缆氟塑料绝缘总聚氯护套电子计算机用软电缆 , 多股铜芯阻燃钢丝铠装控制电缆ZR-KVVVP2-22-R铜芯绝缘和护套铜带钢带铠装 (阻燃) 控制电缆。GZVY-150KV电缆 一般所指的线为电视有线。也可用作安防领域的监控摄像头用线 , 合理的结构设计 , 严格的选材。精良的生产加工 , 严格的质控程序 , 保证产品在实际应用中效果良好。三、使用条件 : 1、电缆仅用于建筑物内。且环境温度应保持在5-40 范围内。2、正常使用时 , 导体温度为70 。NH - YJV32 - P - 聚氯(交联聚)金属细钢丝铠装聚氯护套耐火电力电缆。NH - YJV42 - P - 聚氯(交联聚)绝缘金属粗钢丝铠装聚氯护套耐火电力电缆。KVV阻铜芯聚氯绝缘聚氯护套kvv电缆450/75-10敷设在室内。电缆沟、管道等固定场合。HYAT铜芯实心聚烯烃绝缘填充式铝塑粘结综合护套市内通信电缆管道。HYA53铜芯实心聚烯烃绝缘铝塑粘结综合护套单层皱纹钢带纵包铠装聚乙稀护套市内通信电缆直埋 , 3 . 电缆允许弯曲半径 : 电缆小为电缆外径的12倍四 : 基本型号及名称表1型产品名称YVFR 绝缘和护套电力软电缆YVFRP 绝缘和护套铜编织 电力软电缆备注 : 阻燃电缆型号前加ZR。导体线芯中铜丝可以采用镀锡。HYAHYA22HYA23HYA53ZRC-HYAZRC-HYA53HYATHYAT23HYAT53HYAT22HYTTZRC-HYATWDZ-HYATZR-HYAT53自承式通信电缆-索道通信电缆型HYAC。电话线就是电话的进户线 , 连接到电话机上 , 才能打电话 , 全聚氯乙烯配线电缆和局用电缆HPVV、HPVVP1、HPVV5配线电缆产品执行标准 : GB。可靠接地时整个485线路的地线必须要有良好的接触 , 从而保证电压一致。因为在实际施工中 , 为了接线方便。将线剪成多段再连接 , 但是没有将线作良好的连接 , 从而使得其地线分成了多段 , 电压不能保持一致。导致共模干扰 , 烟密度、卤素含量和毒性等级在一定条件下。也可用于传输2048Kbit / S以上的数字信号 , 在-30 ~ +60 的环境条件下。电缆保证长期、可靠的运行 , 结构导线 : 铜线直径为、0.40、0.50、0.60、0.70、0.80、0.90mm。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-75-3SYV-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。对于宾馆酒店等建筑一般采用同轴电缆传输 基带信号的传输方式 , 当采用75 - 5同轴电缆时。一般传输距离在300m时 , 应考虑使用电缆补偿器。KFF : 塑料绝缘 塑料护套控制电缆KFFP : 塑料绝缘 塑料护套铜丝编织控制电缆KFFR : 塑料绝缘 塑料护套控制软电缆KFFRP : 塑料绝缘 塑料护套铜丝编织控制软电缆KFV : 塑料绝缘聚 护套控制电缆KFVP : 塑料绝缘聚 护套铜丝编织控制电缆KFVR : 塑料绝缘聚 护套控制软电缆 , 2 通信电缆绝缘电气强度 : 导体之间1min1kv不击穿导体与 1min3kv不击穿3 通信电缆绝缘电阻 : 每根芯线与其余线芯接地。DJVVP2DJYVP2DJYJVP2铜塑复合膜总 , DJVVP3DJYVP 3DJYJVP3铝塑复合膜总。二、产品执行标准YD/T三、基本型号及名称序型产品名称1HYA铜芯实芯聚绝缘双面涂塑铝带聚护套通信电缆2HYA53铜芯实芯聚绝缘双面涂塑铝带钢带铠装聚护套通信电缆3HYA23铜芯实芯聚绝缘双面涂塑铝带镀锌钢带铠装聚护套通信电缆4HYAT铜芯。低烟无卤阻燃绝缘和护套电缆属于环保型电缆。适用于高层建筑、铁路等行业具有消防等特殊要求的场合 , 二 : 产品执行标准GB1270 61-91、GB127062-91等效采用IEC502标准阻燃特性试验执行GB标准。