

YVC信号电缆

产品名称	YVC信号电缆
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

YVC信号电缆 MHY32(PUYV39、PUYV39-1)矿用聚绝缘阻燃聚氯护套单层钢丝铠装井筒矿用信号电缆用于斜井或竖井中作主信号电缆MHYVRP(PUYVRP)矿用聚绝缘阻燃聚氯护套铜丝编织软矿用信号电缆用于井下平巷或斜巷作矿用信号电缆MHYVP(PUYVP)矿用聚绝缘阻燃聚氯护套，HJV/SA成束阻燃型聚绝缘、聚氯护套、呼叫通信电缆。HJV/SA成束阻燃型聚绝缘、聚氯护套、编织总呼叫通信电缆，HJV VP2/SA成束阻燃型聚绝缘、聚氯护套、铜塑复合带绕包总呼叫通信电缆。KVV22KVV23聚绝缘聚护套钢带铠装控制电缆敷设在室内、电缆沟、管道内及地下，KVV VVP2KVVVP聚绝缘聚护套铜带铜丝编织控制电缆敷设在室内、电缆沟、管道内及地下。该产品的测温范围为0~1800℃。广泛用于冶金、焦化、化工窑炉、热处理、玻璃等行业，它具有精度高，性能稳定、不受工作环境气氛等优点。是代替铂铑热电偶的理想产品，电缆的频率失真，信号经过电缆传输会引起低频幅度衰减和高频失真，频率越高，衰减越大，各规格产品参数表如下：

产品编产品名称型号规格内导体/mm绝缘直径/mm 结构护套材料/颜色ALT软线（300/300V）RVVP2×030（80编）16/015(BC)PVC 171、纵包铝箔2、编织80编（BC）PVC/黑色ALT。

绝缘线的颜色符合全色谱标准。绝缘线对：二根不同颜色的绝缘线按不同的节距扭绞成对，采用规定的HYAC-索道通信电缆-的详细介绍色谱组合以便识别，使用条件 环境温度：-40~50℃ 月平均相对湿度：95%(+25℃) 安装敷设环境温度：-10℃ 安装时弯曲半径：MHYV、MHJV为电缆外径的10倍，其他型号为电缆外径的15倍 电缆型号、名称及使用范围型名称使用范围MHYV煤矿用聚绝缘聚氯护套通信电缆用于平巷、斜巷，其他结构：根据使用场合、用户要求，可提供各种形式的电缆。以满足各种敷设环境条件的要求。

**** 室内外大对数通信电缆“HYA通讯电缆/25对数电缆/三类线/电话线/电缆；25大对数电缆HYA(1000对1200对1400对)X04线径低烟低卤燃大对数电缆WDZ-HYAWDZ-HYA53WDZ-HYA23阻燃大对数电线型ZR-HYA、ZR-HYAC、ZR-HYAT、ZR-HYA53、ZR-HYAT53、ZR-HYV、ZR-HYA23、ZR-HYAT23、ZR-HYA22、ZR-HYAT22大对数电缆1000对1200对1400对1600对1800对2000对2400大对数电缆HYA线经通信电缆(HYAT。产品用途：安全防范产品配套传输线缆、停车场监视电缆、三表远程控制线缆、电子线、通信电缆、火灾报警探测设备传输线缆、摄像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、学校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，电动葫芦电缆-电动葫芦专用电缆-电动葫芦带钢丝绳专用电缆用途：本产品具有柔软、耐磨、防油等特性。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。成缆工序变频电缆要求结构对称，成缆时必须保证绝缘线芯张力均匀。使成缆后的线芯长度尽量保持一致。否则会引起结构变化，导致电容和电感的不均匀性，影响电缆的电气性能*1*名称：充油通信电缆*2*型HYAT、HYAT53、HYAT23、HYAT22（防水、地埋）*3*用途：实心绝缘填充型电缆适用于本地电，自承式电缆：用轧纹或不轧纹金属带纵包子缆芯包带之外，电缆结构规格型导体直径绝缘外径编织密度电缆外径SYV1/033裸铜19mm单层80%34±1/033裸铜19mm双层80%39±1/05裸铜30mm单层92%50±7/017裸铜30m。YVC信号电缆10-35KV不小于025m；交叉安装时距离不小于05m。电缆敷设温度不低于0，弯曲半径：多芯电缆15(D+d)，单芯电缆20(D+d)，（D为电缆外径，d为导体外径），电缆型号、名称、规格及用途型名称规格用途MKYJV铜芯聚绝缘聚氯护套阻燃煤矿用控制电缆75-25)铺设在室内、电缆内、管道等固定场合MKYJV22铜芯聚绝缘聚氯护套钢带铠装阻燃煤矿用交联控制电缆75-，dingradiusofmulticore-cablesouldnotlessthan15timesofthecablediame。矿用阻燃通信电缆--矿用阻燃通信电缆，系统专用电缆HP---系统专用电缆HP，市内通信电缆---市内通信电缆。监控线缆---监控线缆，耐高温电缆KFF---耐高温电缆KFF，通信机房用阻燃软结构电缆（通信设备电源线）RVVZ RVVZ22 ZA-RVV ZRVVR（6-240MM²）高速公路紧急电话电缆GHYAT GHYAT53 铁路信号电缆PZYA(PTYA)PZYA23(PTYA23)DJYJVPDJYJVPDJYJVPDJYJVPDJYJVPDJYJVPDJYJVPDJYJVP DJYPRV 机场灯光用电缆DJ-JDKR-500V 1X25 1X4。铜芯聚乙稀绝缘聚氯乙稀护套铜丝编织计算机电缆规格导体种类绝缘标称厚度mm编织单线直径mm外护套标称厚度mm电缆外径 mm硬导体软导体1x2x07510601514 829 . 41x2x10106015148710 . 11x2x151，MT《煤矿用阻燃电缆阻燃性的试验方法和判定规则》及Q/TX《煤矿用塑料绝缘控制电缆》矿用控制电缆型号以及用途：MKVV：铜芯聚绝缘聚氯护套阻燃矿用控制电缆铺设在室内、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铺设在室内、电缆内、管道、直埋。电缆沟、管道等固定场合KVV22铜芯聚绝缘聚护套钢带铠装kvv22 电缆450/75-10敷设在室内，吉林省：长春、吉林市、白城、松原、四平、辽源、通化、白山，江西省：南昌、九江、景德镇、鹰潭、新余、萍乡、赣州、上饶、抚州、宜春、吉安，青海省：西宁、格尔木、德令哈，广西壮族自治区：南宁、桂林、柳州、梧州、贵港、玉林、钦州、北海、防城港、崇左、百色、河池、来宾、贺州。技术要求导体20 直流电阻应符合GB93301的规定绝缘电阻见表3-表6要求。电缆阻燃性能试验符合GB/T18380的规定。如用户不要求按C类阻燃要求。质量可靠。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3和4标准），IEC国内对应5-90）用来评定成束线缆垂直燃烧时的阻燃能力。相比之下成束线缆垂直燃烧时在阻燃能力的要求上要高得多，机 电缆BVR系列RVV系列KVV RP 3 2 系列 电缆BVR系列RVV系列KVV RP 3 列矿用控制电 缆型MKVVMKV22MKVV32MKVVRMKVVP，铁路信号电缆：规格型号芯数铁路信号电缆PZY2TY23铁 路信号电缆PZY22PTY22铁路信号电缆PYVA22PZYA22铁路信号电缆PYVA2ZYA23铁路信号电缆PYVPZYA 铁路信号电缆信号工程专用电缆信号电缆PTYA2TYA22PTY2TY22PTYAH2ZYA23。 085线芯为一根白色一根绿色。白色线芯外绕包一层铝箔。VR型300/300V铜芯聚绝缘聚 护套安装用软电缆KVVP2聚绝缘，聚护套铜带绕包控制电缆同上，KVV22聚绝缘。聚 护套内钢带铠装控制电线敷设在室内、电缆沟中、管道内地下， 四、型号、名称、工作条件，产品代号1、代DJ-（系列代号）电子计算机用 电缆Y-（绝缘代号）高压聚 F-（绝缘代号）塑料V-（护套代号）聚R-表示多股软线芯P-（代号）铜网P1镀锡铜网P2铜带 P3铝塑复合膜2、产品型号规格举例例1：订购7对（14芯）10mm²的计算机用 电缆可表示为：（1）总 型DJYVP7×2×10mm²（2）分多股软线型DJYVPR7×2×10mm²（3）对屏总 型DJYVPR7×2×10mm² 例3：订购3组3线芯（9芯）2。