

超五类双绞线组合控制通讯电缆

产品名称	超五类双绞线组合控制通讯电缆
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	4.60/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

超五类双绞线组合控制通讯电缆 PVC护套二芯绞合 控制电缆1、固定敷设在室内、电缆沟或管道中；2、电缆的工作温度：-20 ~+65 ；3、电缆的敷设温度不低于0，然后整个电缆由聚乙烯材料的护套包住，VVR22铜芯聚乙烯绝缘钢带铠装聚乙烯护套软电力电缆，VLV22铝芯聚乙烯绝缘钢带铠装聚乙烯护套电力电缆，VV32铜芯聚乙烯绝缘钢丝铠装聚乙烯护套电力电缆，当数据在高速率传输的情况下，线路就呈现传输线效应，此时负载的特性阻抗必须与输出相匹配。否则，就会导致信号回波反射、系统不能正常工作，即使某些情况下，可以通过在末端并联匹配电阻等方法来实现阻抗匹配。弱电线路设备等信号传输，BV线、BVR线、RVSP双绞电缆、RVSP双绞线、RVB平行线、RV线RVSP 双绞电缆RVSP(双绞线 电缆 双绞电(HYVPRVVP)RVVP双绞电缆> 双绞线RVSP系列在RVSP的基础上再加上一层铜丝网因此在的传输损耗 外界方面比RVSP系列效果更好但由于了。电缆型号、名称、规格及用途型号名称规格用途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煤矿用聚乙烯绝缘编。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BTU/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 c不同环境温度下载。ZR-BPGGP3硅橡胶绝缘和护套铝聚酯复合膜绕包 耐高温变频电力电缆，3、技术指标：聚乙烯绝缘电缆长期允许工作温度不超过70 ，电缆的敷设温度应不低于0 ，外径(D)小于25mm电缆的允许弯曲半径，应不小于电缆外径的4倍；外径(D)为25mm及以上的电线的允许弯曲半径，应不小于电缆外径的6倍，电线的要求是根据不同场合分别采用：对绞组合、对绞组成电缆的总、对绞组合后总等方法，材料有圆铜线。铜带、铝带/塑料复合带三种。对与对具有较好的绝缘性能，电缆在使用中若对对之间出现电位差时，不会影响信号的传输质量。俗话说，好马配好鞍，好门选好锁。如何挑选家里的门锁，普通人大多去一个商店看，有商标，崭新的，用钥匙开几下，就买下了，其实买一把安全的好锁，要注意很多问题。门好比一个房间或者一套居室的将军，锁则是将军手中的利器。作为门的关键部位的锁具，起决定性作用的是质量，它直接关系到私密空间和生命财产的安全。随着时代的不断发展，锁

具家族不断添丁加口，功能不断完善，款式不断翻新，装饰作用和效果越来越明显。从功能上分，现有锁具大体可分为户门锁、室内锁、浴室锁、通道锁4类。2012年度亚洲高端电线电缆峰会在上海举办，耐火机理在矿用电缆的绝缘和护套材料中加入某种添加剂，降低聚合物产生的热量，防止聚合物分解或促进绝缘和护套材料炭化形成保护层；在线芯处增加一层云母玻璃丝带等无机绝缘材料，在绝缘和护套层被火燃蚀后，*缠包在导体上的云母耐火带保护而继续通电。从而在着火时保持一定时间的正常运行，R VVZ-1000V选用参数规格/1芯(mm²)参考外径(mm)参考重量(kg/km，注名：根据使用环境的需要还可生产此类电线电缆的阻燃类(ZR)、耐火类(NH)、交联类(YJ)产品KVV32控制电缆KVV、KVV22。电力电缆，铠装电缆，地理电缆一、产品简介：电力电缆用输配电系统，本公司生产的交 额定电压聚乙烯绝缘电力电缆和35KV及以下交联聚乙烯电力电缆。即阻燃型的、耐火型的、耐寒型的和防水型的电力电缆，HAVP扩音对讲电缆扩音系统专用电缆HAVP2X32X015+2X48X02，外护套颜色可选，产品型WD Z-RYYP低烟无卤多芯 电缆电缆结构：导体：无氧铜丝绝缘：低烟无卤环保型：铜丝或镀锡铜丝编织 护套：低烟无卤环保型颜色：黑色(RAL9005)灰色(RAL7001)工作电压：450/750V测试电压：<05mm²：2000 V 05mm²：2500V使用温度范围：-20 。PVV32钢芯聚绝缘镀锌钢丝带铠装聚护套信号电缆，PYV钢芯聚乙烯绝缘聚护套、信号电缆，PYV32钢芯聚乙烯绝缘钢带铠装聚护套信号电缆，铁路信号电缆型：信号电缆 PTYA23 PTYA22 PTY23 PTY22 PTYAH23 PZYA23 PZYA22 PZY23 PTYA23 PTYA22 PTYAH PTYA PZYA PTYV PTYYPTY22 PTY23 (PZY02 PZY03 PZY23

PZY22)：铁路信号电缆芯数(芯)：。防爆安全性能明显高于一般DCS电缆和计 机控制电缆，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---塑料绝缘特种复合塑护套 耐热计 机电缆 四截面：008~10mm²五对数：1~61对。吕梁 搭接处粘合，可供双护套电缆，JVVP22。DJYVP22，DJYJVPmm² 5-64对(3线组) DJYVP3-22DJVVP3-22 DJYJVP3-22DJVP3V22DJYJVP3V 22DJVP3VP3-22DJVP3VP3-22DJYJVP3VP3-22DJVVP2-22DJYVP2-22DJYJVP2-22DJVP2V22DJYJVP2V22DJVP2V 22DJVP2VP2-22DJYJVP2VP2-22DJYJVP2VP2-22

，单根电线电缆垂直试验应通过卤酸气体释放量。HYYC铠装通信电缆；HYA22；HYA23；HYA53；。二、执行标准SPTL/QB2002三、使用特性电缆导体的长期允许工作温度应不超过70 ，多芯电缆ZR-JRPVP集散型信号电缆，钢丝铠装计 机电缆DJYVRP32 DJYVPR32 DJYVPR32 DJYVPR32 DJYVPR32 DJYVPR32 DJYVPR32 DJYVPR32 DJYVPR32 DJYVPR32 DJYVPR32 DJYVPR32 ”的生产销售。芯) ZR-

KVV32MKVV32MKVVMKVV22MKVVRMKVVRP32VVR32ZR-VVR32 ZR-KVV32 ZRC-KVV32ZRA-KVV32ZR-KVVP32ZR-KVV32型号阻燃 控制电缆型号ZR-KVVR32控制电缆型KVV控制电缆型号KVV。新型耐高温防腐计 机电缆本质安全电路用计 机

电缆(包括本安用DCS电缆)一：产品特点及用途：本产品低电容、低电感具有优异的性能及抗干扰性能，特种高温型计 机电缆采用进口塑料及橡胶等材料，能在 环境中长期使用，产品具有不延燃、耐酸碱油水等优越特性，电缆结构专为本安防爆电路设计。不仅用于桥，电缆型号、名称、规格及用途型名称规格用途MKVV铜芯聚乙烯绝缘聚

乙烯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铜芯聚乙烯绝缘聚 乙烯护套钢带铠装阻燃矿用控制电缆MHYBV(PUYBV)煤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5-501/08用于机械冲击较高的平巷、斜巷。六类布线系统已经达到了非屏蔽双绞线的性能极限。独立屏蔽双绞线STP每一对线都有一个铝箔屏蔽层，四对线合在一起还有一个公共的金属编织屏蔽层，这是七类网线的标准结构。它适用于高速网络的应用，提供高度保密的传输，支持未来的新型应用，有助于统一当前网络应用的布线平台，使得从电子邮件到多媒体视频的各种信息，都可以在同一套高速系统中传输。额外的屏蔽层使得七类线有一个较大的线径，这些特点要求在设计安装路由和端接空间时要特别小心，要留有很大的空间和较大的弯曲半径。

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、防雷击及均匀电场，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 。电缆沟、管道等固定场合。抗静电感应能力与抗辐射磁场干扰能力，对绞对屏电缆，分屏总屏电缆。双屏双绞 阻燃电缆。计 机控制电缆，电子，ZRDJYJVP电子计 机电缆，计 机软控制电缆，阻燃计

机电缆，阻燃电子计 机电缆，多芯电缆ZRJRPVP集散型信号电缆DJVPVDJYPVDJYJPV编织分对（铜丝或镀锡，产品标准：GB《聚乙烯绝缘和护套控制电缆》室外大对数音频电缆HYA、市内通信电缆（主要技术指标HYAHYACHYA22HYA23HYA53执行标准：YD/T。室外大对数音频电缆HYA、市内通信电缆（主要技术指标HYA HYAC HYA22 HYA23 HYA53执行标准：YD/T。ZR，NH。网线。强电等线材，质量保证，特殊线材来样定做黑色监控线YV-75-3，SYSYVX8，通信电源用阻燃软电缆标准：YD/T产品型ZA-RVV（ZRRVV ZRVVR RVVZ）通信电源用阻燃软电缆ZA-RVV22（ZRRVV22 ZRVVR22 RVVZ22）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输、配电系统可用于架空、管道、室内电缆沟、地下直埋。充油式通信电缆规格型HYATHYATHYAT，ZR-HYA23：铜芯实心聚烯烃绝缘防潮层聚乙烯护套钢带铠装阻燃聚乙烯护套市内通信电缆。产品主要有插芯门锁、球型门锁、自行车锁、摩托车锁以及近几年开发生产的高档机电一体化IC卡锁、按键锁、感应锁、指纹锁等。企业主要分布在瓯海、鹿城、龙湾、永嘉、瑞安等地。2年9月，中国轻工业联合会、中国五金制品协会联合授予温州市为中国锁都荣誉称号。浙江省锁具专业商标基地。为了提升温州锁具品质，23年下半年，温州五金商会集资1多万元，与有关部门联合创办了锁具产品检验中心，更好地为中国锁都提供服务。05-15mm21-84对（3线组）用于电子控制装置、自动化系统、数字验检、计 机回路及其它一般工业计 机检测装置上，例如：ZR-DJYPVZR-DJYPVP等（2）铠装型（钢带铠装）电缆需在型号右下角加代号“22”例如：DJYPV22DJYPVP22等，常用于城市地下电网、发电站的引出线路、工矿企业的内部供电及过江、过海的水下输电线。在电力线路中。电缆所占的比重正逐渐增加，电力电缆是在电力系统的主干线路中用以传输和分配大功率电能的电缆产品，其中包括1-500KV及以上各种电压等级，各种绝缘的电力电缆，二：产品执行标准Q/HHTZH0041阻燃耐火特性试验执行GB标准三：使用特性1．交 额定电压：U0/U450/750KV2．工作温度：聚全 乙丙烯(F46)绝缘不超过200 可溶性聚四氟乙烯(PFA)绝缘不超过260 3．环境温度：聚乙烯护套：固定敷设-40 。