

Zr-bchy阻燃线缆

产品名称	Zr-bchy阻燃线缆
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

Zr-bchy阻燃线缆 带钢丝绳PVC行车控制电缆使用特性额定电压：及以下工作温度：70 环境温度：固定敷设-40 度规格型号为KVVRC × 10152546MM2*常用的是：KVVRC10*1。KVV22KVV23聚氯乙烯聚氯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，KVVPKVVP2KVVRP聚氯乙烯聚氯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，电缆具有防干扰能力，芯数从2芯到24芯之间按国标分色，两芯以上绞合成缆，外层绞合方向为右向。软圆无氧铜线或镀锡无氧铜线，广泛应用于仪器、仪表、楼宇对讲、监视监控的控制安装。3选择使用普通的超五类双绞线即网线就可以，由于原材料上涨，导致现在市场上的线材鱼龙混杂，导体线芯长期工作温度为70、95 两种。建材网对此不承担任何保证责任，?KVV22型、ZRKVV22型450/750V铜芯聚绝缘聚护套钢带铠装控制电缆50V铜芯聚绝缘聚护套钢丝铠装控制电缆?，六．电缆的运输储存及注意事项：电缆适用于水陆空一切运输工具，在运输储存过程中应注意：1．防止水分侵入电缆；2．防止严重弯曲及其他机械损伤；3．防止高温及阳光下暴晒；4．电缆吊装应使用专用吊装设备，严禁平吊线盘或直接从高空推卸电缆。

结构导线：实心退火铜线，铜线直径为mm)，并按照全色谱标明绝缘线的颜色，并进行科学的配置；以限度减少串音，电子计算机仪表电缆额定电压(U0/U)300/500V长期工作温度为70 敷设时环境温度不低于固定敷设-40 非固定敷设-15 小弯曲半径：无铠装层应小于电缆外径的6倍。带铠装层的电缆应不小于电缆外径的12倍一、产品简介本产品适用于额定电压500V及以下对于防干扰性要求较高的电子计算机和自动，ia-K2YV (EX) 本安型PE绝缘、PVC护套二芯绞合

仪用电缆固定敷设在室内、电缆沟或管道中ia-K2YV (EX) R本安型PE绝缘PVC护套二芯绞合

仪用软电缆适用于要求柔软的场所ia-K3YV本安型PE绝缘PVC护套三芯绞合

控制电缆适用于要求柔软的场所ia-K3YVY本安。绕包聚酯薄膜带 (PP带) RVVP电缆护套：黑色/白色，产品标准：Q/NHN使用特性：交流额定电压：U0/U450/750V电缆长期允许工作温度：-25 ~+105 及-60 ~+200 两种耐火特性符合GB12666-90规定A类火焰温度950 -1000 B类火焰温度750 -800 燃烧时间90min燃烧时间90min附加电压。IA-DJVP2VP2IA-DJYP2VP2IA-DJYJP2VP2本安型、铜塑复合膜分对、总。IA-DJVP3VP3IA-DJYP3VP3IA-DJYJP3VP3本安型、铝塑复合膜分对、总。无线电通讯广播设备的有关无线电电子设备中传输射。HYA22：铜芯实心聚烯烃绝缘防潮层聚护套钢带铠装聚护套市内通信电缆，HYA23：铜芯实心聚烯烃绝缘防潮层聚护套钢带铠装聚护套市内通信电缆，HYAT22：铜芯实心聚烯烃绝缘填充式防潮层聚护套钢带铠装聚护套市内通信电缆。DJVV(R)P22聚 绝缘铜丝编织总屏聚

护套钢带铠装计算机用(软)电缆, DJVPV(R)22聚 绝缘铜丝编织分屏聚 护套钢带铠装计算机用(软)电缆, 电缆名称—计算机电缆 电缆 —铜丝编织 P—铜带 P2—铝塑复合带 P3电缆绝缘—聚 V—聚Y—交联聚YJ—塑料F、F46电缆铠装—钢带铠装22、23—钢丝铠装电缆导体—单根导体A—7根导体B—多根导体R电缆阻燃—普通阻燃ZR。阻燃电缆标准电缆涉及火灾安全的主要技术指标是CO₂ 电缆的阻燃性、烟雾的密度和气体的有毒性, 美国防火标准较关注前两个问题。但是欧洲和美国对火灾安全有着完全不同的观点。美国传统的概念认为: 火灾的根源在于一氧化碳(CO) 毒气的产生以及其后的燃烧过程中CO转化为CO₂的热释放, 控制燃烧过程中的热释放量可减少火灾的危害, SYV线、SYWV 电视天线、RVVP线、RVV护套线、VR多芯信号线、多芯音频线、RVSP双绞线、各种线缆、各种护套电源线、五类网络线、超五类网线、同轴电缆、各种监控线缆、各种弱电线缆、各种高压电缆、各种射频、同轴电缆、多芯电缆、多芯音频线、各规格、音响线、各种话筒线。Zr-bchyl阻燃线缆 这个长度数据主要是受信号失真及噪声等影响所影响, 理论上, 通信速率在100Kbps及以下时。RS485的*长传输距离可达1200米。但在实际应用中传输的距离也因芯片及电缆的传输特性而所差异, 说明: a阻燃型(氧指数大于30) 电缆需在型号前加代号“ZR, 例如: ZR-DJYPV; ZR-DJYPVP等。b铠装型(钢带铠装) 电缆需在型号右下角加代号“22。例如: DJYPV22; DJYPVP22等, 矿用电力电缆用途: 本产品为煤矿用额定电压1KV及以下固定敷设用电缆。适用于煤矿井下的电力传输, 矿用电力电缆使用条件: 线芯长期允许工作温度为65。符合DIN VDE0295等级6绝缘: 优质聚混合体颜色: 彩色线芯或编码线芯 3芯加黄绿芯线护套: 优质聚混合体颜色: 黑色、灰色、橙色电气特性: 额定电压: U₀/U < 测试电压U, 导线电缆会很快失去绝缘能力, 进而引发短路等次生电气事故, 造成更大的损失; 导线电缆在规定的允许载流量下有较大的过载能力; 短路状态下, 导线电缆会在瞬间引起绝缘材料熔化、燃烧, 并引燃周围可燃物, 本安电缆具有低电容和低电感, 并具有极好的性能和抗干扰性能。因而防爆性能优于一般计算机电缆和控制电缆, 它适用于有防爆要求场合的集散系统和自动化检测控制系统等电路中作微弱信号的传输用线。PEV-SCPEV-S通信电缆, 能承受, MHYV(HUV)聚绝缘阻燃聚 护套矿用电话电缆05-08mm² - 100对矿井中、阻燃场合MHYV(HUYV)聚 绝缘阻燃聚 护套矿用电话电缆MHY(HUY)聚绝缘铝塑护层阻燃聚 护套通信电缆MHVV22(HUVV22)聚 绝缘阻燃聚乙, mentById(bdshelljs)src=+newDate()() 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不同环境温度流量的校正系数: 环埋敷设a。这个长度数据主要是受信号失真及噪声等影响所影响, 理论上, 通信速率在100Kbps及以下时。RS485的*长传输距离可达1200米。但在实际应用中传输的距离也因芯片及电缆的传输特性而所差异, 说明: a阻燃型(氧指数大于30) 电缆需在型号前加代号“ZR, 例如: ZR-DJYPV; ZR-DJYPVP等。b铠装型(钢带铠装) 电缆需在型号右下角加代号“22。例如: DJYPV22; DJYPVP22等, 矿用电力电缆用途: 本产品为煤矿用额定电压1KV及以下固定敷设用电缆。适用于煤矿井下的电力传输, 矿用电力电缆使用条件: 线芯长期允许工作温度为65。MHY煤矿用聚绝缘铝-聚粘结保护层绝缘聚 护套通信电缆用于较潮湿的平巷和斜, 天津市电缆总厂 分厂专业供应销售CPEV-S通信电缆CPEV-S电缆。欢迎您来电咨询CPEV-S通信电缆CPEV-S电缆的详细信息, 阻燃通信电缆用途: 主要用于传输音频、150kHz及以下的模拟和2048kbit/s及以下的数字, 也可用于传输2048kbit/s以上的数字。四溴代双苯并二恶烷及四溴代双苯并呋喃等属于致癌物质, 直至2001年英国又接 现五溴二苯醚, 十溴二苯醚在野生猎鹰蛋内的生物积累高出家养猎鹰蛋400倍, 2: 本安型热电偶用补偿导线IA-KX-GA-YVP聚绝缘聚 护套铜丝编织 精密级K分度号本安热电偶补偿导线IA-KX-GA-YVRP聚绝缘聚 护套铜丝编织 精密级K分度号本安热电偶补偿软导线IA-KX-HA-FFP 塑料绝缘和护套铜丝编织 精密级K分度号本安热电偶补偿导线。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, 本公司生产的交流额定电压聚 绝缘电力电缆和35KV及以下交联聚电力电缆, 即阻燃型的、耐火型的、耐寒型的和防水型的电力电缆, HP扩音对讲电缆扩音系统专用电缆HP2X32X015+2X48X02。外护套颜色可选。产品型WDZ-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: 2000V 05mm²: 2500V使用温度范围: -20。