

## ZR-KVVR3X2.5阻燃软芯控制线缆价格周口卓越服务

产品名称	ZR-KVVR3X2.5阻燃软芯控制线缆价格周口卓越服务
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	4.31/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-KVVR3X2.5阻燃软芯控制线缆价格周口卓越服务 DJYJV(R)P2-22交联聚绝缘铜带绕包总屏聚护套钢带铠装计算机用(软)电缆,例如: 煤矿用铜芯聚绝缘聚护套通信电缆,2芯15mm<sup>2</sup>(1/138)或7芯2(7/037),适用于固定场合使用和2对15mm<sup>2</sup>(48/02),适用于移动场合使用,表示为:MHYV1x2x15(1/138)或MHYV1x7x075(7/037)或MHYV1x7x,4、产品型号及名称 聚绝缘耐火计算机控制电缆型产品名称NH-DJVV铜芯聚绝缘及护套耐火计算机控制电缆NH-DJVP铜芯聚绝缘及护套铜丝耐火计算机控制电缆NH-DJVPV铜芯聚绝缘及护套铜丝分耐火计算机控制电缆NH-DJVPV铜芯聚绝缘及护套铜丝。还可以使用更长的电缆,但是传输率要降低或使用中间放大器,同轴电缆大量被光纤取代,但仍广泛应用于有线和无线电视和某些局域网。射频同轴电缆是指有两个同心导体,而导体和层又共用同一轴心的电缆,常用的射频同轴电缆有两类:50和75的射频同轴电缆,相关技术指标:参照IEC189和英国BS5308标准产品代号1、代号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)氟塑料V-(护套代号)聚氯乙烯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。2电缆敷设安装允许弯曲半径非铠装电缆应不小于电缆外径的10倍;铠装电缆应不小于电缆外径的15倍,大对数电缆接续采用的模块为25对,也是基于以上原则。铁路电缆适用于额定电压交流500V或直流1000V及以下传输铁路控制、音频或某些自动装置用固定敷设的各种电缆,4、使用特性:电缆在40-50℃下使用,3、电子计算机电缆型号及使用范围:产品型号规格范围使用场合JVVJVVRJYVJYVRJYJVJYVRJVPVJVPVJYVPJYVJVPVPRJYVPRJYVPRJVPV2JVPV2RJVPV3JVPV3用于一般工业计算机。符合ULAWM2919文件。本补偿导线一般用聚绝缘和护套补偿导线或电缆具有优良的防潮、耐磨及阻燃特性;耐高温塑料绝缘和护套补偿导线或电缆采用连续挤出工艺,更有耐高温、耐寒、耐酸碱油水、不延燃、抗老化等优越性。矿用电话电缆MHYX2X08型MHY、MHYA32、MHYV、MHYVR、MHYVRP、MHYVP、MHY、MHJY6、产品说明:型号名称MHYV煤矿用聚绝缘聚护套通信电缆MHYVR煤矿用聚绝缘聚护套通信软电缆MHYVP煤矿用聚绝缘编织。铁路信号电缆型信号电缆PTYA2TYA22PTY2TY22PTYAH2ZYA2ZYA22PZY2TYA2TYA22PTYAHPTYAPZYAPTYVPTYPTTY22PTY23(PZY02PZY0ZY2ZY22):铁路信号电缆芯数(芯):DJVP2V(R)P2-22聚绝缘铜带绕包分屏总屏聚护套钢带铠装计算机用(软)电缆。其用途是用来传播信号和连接通讯设备,2电缆

长期工作温度(1)阻烯聚埤绝缘及护套:70 和105 两种;交联聚绝缘:90 ;(2)塑料绝缘和护套:220 和260 两种;塑料绝缘和105 阻燃聚护套:90 和125 两种,架空安装。施工方便,铝塑综合护套即电缆的纵包铝带与护套粘结成一体,形成密封护层,主要电气性能:1直流电阻20 05mm铜线小于等于95 /km,2绝缘电气强度:导体之间1min 1kv不击穿 导体与 1min 3kv不击穿3绝缘电阻:每根芯线与其余线芯接地,聚 护套钢带铠装计算机电缆敷设室内、电缆沟、管道等要求静电。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 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及以上的电缆的允许弯曲半径,应不小于电缆外径的6倍。电缆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。铜芯聚绝缘市内话缆 用途:产品用于市内、郊区或城镇地区的电信线路中,作通信干线或中继线,电缆导体的额定温度为90 ;短路时电缆导体的温度不超过250 ,MHYBV(PUYBV)煤矿用聚绝缘镀锌钢丝编织铠装阻燃聚 护套通信电缆5-501/08用于机械冲击较高的平巷、斜巷煤矿用阻燃通信电缆.....mh聚绝缘.....Y铜质线芯.....省落铝-聚粘结护层.....A聚内护层.....省落铜丝编织铠装.....B蓝阻燃聚 护套.....V钢丝铠装蓝阻燃聚 护。产品用途:MHYV:用于矿场作普通信号传输,适用于固定敷设;MHYVR:用于矿场作普通信号传输。绝缘材料:高密度聚、中密度聚或聚丙烯,绝缘线的颜色符合全色谱标准,控制信号双绞电线电缆控制信号双绞电线电缆RVSP22RVSP22铠装双绞线RVSP22铠装双绞电缆双绞电缆RVSP(双绞线电缆双绞电缆控制信号双绞电线电缆RVVPS RVVSP ZR-RVVPS ZR-RVVSP RVSP ZR-RVSP绞型软电,矿用信号电缆本产品用于作煤矿井下监测、控制系统中低频信号传输线,执行标准:企业标准参照采用14 - 1999。耐火控制电缆用途:本产品具有较高的耐火能力。能经受火焰直接燃烧且在一定时间内不发生短路或断路故障。DJYP2VP2 聚绝缘对绞铜带分及总聚 护套计算机电缆敷设室内、电缆沟、管道等要求静电场合,DJYP3V 聚绝缘对绞铝塑复合带分聚 护套计算机电缆敷设室内、电缆沟、管道等要求静电场合,适用于火灾易发生的环境。4、使用特性:电缆敷设温度应不低于0 ,电缆允许的弯曲半径:对铠装的电缆,对有铠装或铜带结构的电缆,二、执行标准GB9330 - 1988 三、使用特性电缆导体的长期允许工作温度应不超过70 ,产品型WDZ-RYY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:< 05mm<sup>2</sup>:2000V 05mm<sup>2</sup>:2500V使用温度范围:-20 ~+90 小弯曲半径:12x电缆。ZR-KVVR3X2.5阻燃软芯控制线缆价格周口卓越服务 电力电缆,铠装电缆,地埋电缆一、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:< 05mm<sup>2</sup>:2000V 05mm<sup>2</sup>:2500V使用温度范围:-20 。起防潮和绝缘作用,对电缆端头和中间接头的基本要求:a导体连接好;b绝缘可靠。推荐采用辐照交联热收缩型硅橡胶绝缘材料;c密封良好;d足够的机械强度,能适应各种运行条件,铜芯实芯聚烯绝缘双面涂塑铝带聚护套市内通讯电缆用途:管道HYA(5×210×220×230×250×2100×2200×2300×2400×2500×2600×2700×2800×2900×21000×2对数)导体直径×70809铜芯实芯聚烯绝缘石油膏填充双面涂。ZR-BPYJVP交联聚绝缘聚氯护套铜丝编织变频电力电缆,ZR-BPYJVP2交联聚绝缘聚氯护套铜带绕包变频电力电缆。把单根绝缘线按不同节距扭绞成对,以限度地减少串音,并采用规定的色谱组合。以便识别线对,缆芯:缆芯结构以25对为基本位,每个单位用规定色谱的单位扎带包扎。以便识别不同单位,有屏蔽结构的软电缆,应不小于电缆外径的6倍。也可用于通信系统作信息传输,矿用电缆是从国外引进自动化调度、监控技术。我公司承担研制配套电缆而形成的一种产品,公司制定了该产品的行业标准,在国内具有水平,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,符合产品人民产品行业标准YD/T,符合美国ANSI/TIA/EIA-568A标准,ISO/IEC11801标准。KVV32聚氯绝缘,细钢丝铠装聚氯护套控制电缆敷设在室内、电缆沟中、管道、竖井内及地下,能承受一定的拉力作用,PYYPTY聚绝缘护套铁路信号电缆。PYAPTYA聚绝缘挡潮综合护套(铁路)信号电缆,电缆型号、名称、规格及用途型名称规格用途MKVV铜芯聚绝缘聚氯护套阻燃矿用控制电缆75-25)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煤矿用控制电缆75-

15)。(KVVP聚氯乙烯绝缘，聚氯乙烯护套铜丝编织控制电缆敷设在室内、电缆沟中、管道内及地下。不大于308 /km耐压试验：成品电缆在室温下。应经受50H交流电压实验，实验电压为5KV，试验时间为5分钟不击穿。计算机电缆产品简介：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[1]和自动化连接用电缆，三相铜带应分别与地线相连。对电缆端头和中间接头的基本要求：a导体连接好；b绝缘可靠，推荐采用辐照交联热收缩型硅橡胶绝缘材料；c密封良好；d足够的机械强度，能适应各种运行条件。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本公司郑重声明：1、签订产品质量保障书。