

衡阳ZRC-YJV3X35+2X16平方阻燃电力电缆

产品名称	衡阳ZRC-YJV3X35+2X16平方阻燃电力电缆
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	2.83/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

衡阳ZRC-YJV3X35+2X16平方阻燃电力电缆 埋地话缆 埋地电缆直埋通信电缆音频电缆 地埋电缆直埋市话线直埋电话线；地埋电缆直埋通信电缆双铠双护套通信电缆；双铠双护套音频电缆；双铠双护套充油电缆；双铠双护套直埋电话线；双铠双护套埋地电缆；双铠双护套直埋通信电缆：HYAT53 HYAT22 HYAT23 HYA53 HYA22 HYA23 ZR-HYAT53 ZR-HYAT22 ZR-HYAT23 ZRC-HYAT53 ZRC-HYAT22 ZRC-HYAT23；HYA HYV22 HYA23 HYV HYA22 ZR-。铠装通信电缆机械保护层：53型采用厚的轧纹钢带。

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)DJYJVPDJYPVDJYJVPDJVPDPDJYPVPDJYJPVJVJVVP DJYPRV 机场灯光用电缆 DJ-JDKR-500V 1X25 1X4。

反之，在高速、长线传输时，则必须采用阻抗匹配（一般为120 Ω）的RS485专用电缆（STP-120 Ω（for RS485 & CAN）one pair 18 AWG）。而在干扰恶劣的环境下还应采用铠装型双绞，特性阻抗为120 Ω的双绞电缆广泛用于RS485/422、CANBUS等总线，PVV：聚绝缘聚护套信号电缆PYV：聚绝缘聚护套信号电缆PVV22：聚绝缘聚护套钢带铠装信号电缆PYV22：聚绝缘聚护套钢带铠装信号电缆软芯控制信号电缆：软芯控制信号电缆用途适用于额定电压U0/U450/750V及以下控制、监视回路及保护线路的连接线。按照全色谱标准标明绝缘线的颜色绝缘线对：把二根不同颜色的绝缘线按不同的节距扭绞成对，产品名称型号规格及范围：塑料绝缘和聚护套铁路信号电缆 PTYAHPTYA PZYA PTYV PTYYPTY22 PTY23（PZY02 PZY03 PZY23 PZY芯适用于额定电压交流500V或直流1000V及以下的铁路信号联络、火警信号、电报及其他自动装置系统，CABLE 用于工业环境下各种电气安装，连接、电源、控制、信号等 国标RVVSP电缆 抗电磁干扰 信号传输稳定 两两绞合短节距对绞线芯产品特性：整体机械性能优异、信号传输稳定、有一定的柔软性、耐潮、耐寒性、能承受一定的机械应力。HYAT。100对通信电缆。500对通信电缆，1000对通信电缆。2000对通信电缆，且适用于任何水平差的干扰信号工程专用电缆PTYA22 PTY23 PTY22 PTYAH23 PZYA23 PZYA22 PZY2TYA23、PTYA22铁路工程专用信号电缆电缆芯数（芯）：，室外信号电缆PZYA23 4CC，DJYPVP 聚绝缘对绞铜线编织分及总聚，KVVRP、P1、P3型。ZR-KVVRP、P1、P3型450/750V铜芯聚

绝缘护套电缆适用范围：本产品适用于额定电压450/750V及以下输配电线路中。U₀--任一绝缘导体和地(电缆的金属护层或周围介质)之间的电压有效值。U--多芯电缆或单芯电缆系统任何两相导体之间的电压有效值，当用于交流系统时，电缆的额定电压应至少等于所使用电缆系统的标称电压。NHA—VV适用范围：同NHB—VV，用于要求耐火较为苛刻的场所。NHB—VV22适用范围：同NHB—VV，用于能承受机械外力的场所，NHA—VV22适用范围：同NHB—VV22。试验规定，成束35m长的电缆试样用铁丝固定在梯形测试架上。试样数量按不同分类所要求的非金属物料决定，试样垂直挂在燃烧炉背壁上。空气通过底板上的进气口引入燃烧炉。其中综合护套、铝护套铁路信号电缆具有一定的性能，适宜于电气化区段或其它有强电干扰的地区，在空气中敷设a单芯电缆平行敷设时的中心距离：185mm²及以下电缆直径的2倍；240mm²及以上为90mm b周围环境温度：30 c不同环境温度流量的校正系数：环境温度（校正系数112106100094087079 直埋敷，产品品牌：天联 执行标准：企业标准 产品用途变频电缆主要用于变频电源和变频电机之间连接用的电缆，以及额定电压1KV及以下的输配电线路中，作输送电能用，适用范围：

适用于干燥或潮湿的室内，无强应力缓释或强制引导的自由连续往复运动下的安装。

采用对绞、对屏、总屏（或三线组绞合、组、组屏总屏）等结构组成，具有介质损耗小、传输信号能力强、抗干扰性能好特点，能可靠地传输微弱的模拟信号或数字信号，可广泛地应用于发，执行标准适用范围：本产品适用于市内通信用，HYA铜芯实心聚烯烃绝缘铝塑粘结综合护套市内通信电缆管道，HYA C铜芯实心聚烯烃绝缘铝塑粘结综合护套自承式市内通信电缆架空，DJYP3VR DJYVP，商用级电缆没有烟雾浓度规范。一般仅应用于同一楼层的水平走线。不应用于楼层的垂直布线上，通用级-CMG级（垂直燃烧测试VerticalTrayFlameTest）这是UL标准中通用级电缆（GeneralPurposeCable）。缆芯包带：用聚脂薄膜带纵包缆芯，：铝泊，护套：黑色（白色）低密度或中密度聚氯，室内通信电缆用途：本产品供交流额定电压500V或直流电压1000V及以下配电装置中电器。四、型号、名称 PVV聚氯绝缘聚氯护套信号电缆PYV聚绝缘聚氯护套信号电缆PVV22聚氯绝缘聚氯护套钢带铠装信号电缆PYV22聚绝缘聚氯护套钢带铠装信号电缆产品介绍-塑料绝缘控制电缆，KVV控制电缆。KVVVR控制电缆。KVVVP控制电缆，KVVVP控制电缆，KVVVRP。一、性能：a、电压等级：600V/1000V b、电缆长期工作温度70 c、耐燃标准：GB/T、空气中敷设。衡阳ZRC-YJV3X35+2X16平方阻燃电力电缆 本安计算机电缆铜芯PV C绝缘铜芯PE绝缘铜芯XLPE绝缘，IA-DJVPVIA-DJYVPVIA-DJYJPV本安型、编织分对（铜丝或镀锡丝）。充油通信电缆价格。充油通信电缆直径。充油通信电缆规格，充油通信电缆芯数充油通信电缆HYATHY AT53（主要技术指标）电缆芯数（规格）电缆芯径直径绝缘偏心(mm)绝缘抗压缩力(N)绞合节距(mm)近端串音衰减远端串音防卫度备注HYAT5×2×04040507-1195，在油罐区、重要木结构公共建筑、高温场所等其他耐火要求高且敷设安装和经济性能接受的情况，可采用不燃性矿物绝缘电缆。耐高温F46计算机电缆属于电子计算机系统专用电缆之一，其广泛用于能源工业、冶金工业和石油化工业等厂矿企业和科研部门的电子计算机、仪器仪表、各种自动化检测设备和其它信息处理设备的信号传输和控制系统。DJYP2V(R)P2聚绝缘铜带绕包分屏总屏聚氯护套计算机用(软)电缆，DJYV(R)P3聚绝缘铝塑复合带绕包总屏聚氯护套计算机用(软)电缆，DJYP3V(R)聚绝缘铝塑复合带绕包分屏聚氯护套计算机用(软)电缆，塑铜线类型BV线又分为：ZR-BV和-BV：铜芯聚氯绝缘阻燃电线：绝缘料加有阻燃剂。

产品命名和代2：1、代号B：deDJ---（系列代号）电子计算机用

电缆Y---（绝缘代号）高压聚V---（护套代号）聚。JHS型防水橡胶套电缆供交流电压500V及以下的潜水电机上传输电能用，在长期浸水及较大的水压下，具有良好的电气绝缘性能。中继干线而设计的电话电缆。HYA、HYAT，额定电压：交流300V及以下；导线线芯工作温度：70 和105 两种；

环境温度：固定敷设-40 ，非铠装不小于电缆外径的6倍。铠装或铜带 不小于电缆外径的12倍，DJYPV-聚绝缘铜丝编织分聚 护套电子计算机用电缆。4、我公司严格执行自检、互检、专检制度。不合格半成品严禁流入下道工序。不合格产品不出厂，严格按标准或客户的特殊技术要求组织生产，向客户提供的合格产品，一、产品用途及特点：本产品适用于矿山、井下环境监控系统中传输通信信号，三、使用特性：1、电缆长期工作温度：-30~60 2、电缆敷设温度：不低于0 3、

MHYV型弯曲半径不小于电缆直径的10倍，DJYP2VR，标记间隔不大于1m；12其他结构：根据使用、用户要求。以各种敷设条件要求，变频器电缆产品性能：1、设计采用符合GB/T规定的第5类软绞合铜导体。耐寒电缆护套为-10 弯曲半径不低于电缆外径的15倍（敷设时），且适用于任何水平差的干扰。一、适用范围适用于网络监控系统无线电通讯广播设备、有线电视和无线电电子设备中传输信号，二、执行标准GB/T14864 - 1993三、使用特性1电缆长期允许工作温度应不超过70 ；固定敷设环境温度应不低于-40 ，非固定敷设环境温度应不低于-15 ，型ZRCHYAT阻燃通信电缆。WDZHYAT无卤阻燃通信电缆，ZRHAT阻燃通信电缆，MHYAT矿用通信电缆；铁路信号电缆直径外径产品特点：本产品适用于额

定电压交流500V或直流1000V及以下传输铁路信号、音频信号或自动信号装置的控制电路。RS-485电缆信号线特性阻抗120欧姆，导体为2*2*24AWG多股镀锡电解铜丝绞合而成，花色绝缘护套宜于安装识别，铝箔/聚酯带总体。附加独立多股绞合镀锡铜丝接地导体，外护套颜色可选，MHYVP (1×21×42×23×24×25×26×28×210×2?)×7/030、7/037、7/043、7/052聚绝缘聚氯护套煤矿用信号电缆。ZA-RVV获得煤安证通信电源阻燃软电缆ZA-RVV ZRRVVZRVRVRRVVZ ?通信电源用阻燃软电缆通信电源用阻燃软电缆标准：YD/T产品型ZA-RVV (ZRRVVZRVRVRRVVZ) 通信电源用阻燃软电缆ZA-RVV22 (ZRRVV22ZRVR22RVVZ22) 通信。聚氯电缆包括vv电缆。vv22电缆。vlv电缆，vlv22电缆，zrvv电缆，nhvv电缆，zrvv22电缆，nhvv22电缆，护套线型产品名称电压芯数截面主要适用范围VVVLV铜芯、铝芯聚氯绝缘聚氯护套电力vv电缆。未来随着铁路信号电缆不断增长的市场需求，将极大拉动国内电缆行业的发展，为国内电缆生产企业开辟一片新的天地。本厂生产的通信电缆是传输电话、电报、传真文件、电视和广播节目、数据和其他电信号的电缆。****，从生产到客户使用一条龙，它的结构是由一对以上相互绝缘的导线绞合而成。三、电气特性：额定电压：U0/U300/300V/300/450V测试电压U3000V执行标准：符合德国VDE、GB。