

肇庆专业电缆制造ZR-KVVRP20X2.5价格

产品名称	肇庆专业电缆制造ZR-KVVRP20X2.5价格
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

肇庆专业电缆制造ZR-KVVRP20X2.5价格 弯曲半径：80-70 × 电缆外径 温度范围：移动安装：-15 ~ +80

我们生产的高柔性电缆、耐弯曲性能好抗扭动。价格明显优于同类进口产品，是替代进口产品的选择，ZR-KVV铜芯聚氯乙烯绝缘和护套（阻燃）控制电缆，ZR-KVVR铜芯聚氯乙烯绝缘和护套（阻燃）控制软电缆，ZR-KVVP铜芯聚氯乙烯绝缘和护套铜丝（阻燃）控制电缆，ZR-KVVRP铜芯绝缘和护套铜丝（阻燃）控制软电缆，塑料绝缘和护套耐火电力电缆一、产品特点及用途：本产品具有较高的耐火性能。在火焰燃烧情况下，一定时间内不发生短路和断路故障，当火灾发生时能在一定时间内。HYA53、HYA553型号电缆只限于特殊情况下使用使用时必须进行气压维护。有阻燃，HYA22HYA23铠装通信电缆HYAT600对400对200对通信电缆价格充油式通信电缆规格型ZRC-HYATZRC-HYAT23HYATHYAT23HYAT53HYAT5*2*045*2*055*2*065*2*075*2*085*2*09HYAT10*2*04，对数电缆应用于室内外话缆网线主线，市内产品型号HSYV5E室外产品型号HSYY5EZ。市内产品护套为PVC，室外护套采用聚防水阻燃料。线芯材质采用软太无氧裸铜丝。绝缘采用HDPE。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，本厂生产的射频电缆的结构是多种多样的，可以根据不同的方式和型式来分类，射频电缆按结构分类（1）同轴射频电缆同轴射频电缆是*常用的结构型式，由于其内外导体处于同心位置。电磁能量局限在内外导体之间的介质内传播，因此具有衰减小，性能高，使用频带宽及性能稳定等显著优点，6、：铜丝或用轧纹(或不轧纹)金属带，金属带纵包于通信电缆缆芯包带之外，7、护套：蓝色低密度聚，型产品名称电压V芯数截面mm2主要适用范围KVV阻铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯护套电缆450/75-10敷设在室内。DJVVP × 2 × 铝塑复合膜分对铠装，DJVVP2-2219 × 2 × 铝塑复合膜分对 铠装(DJVVP2计算机用 电缆计算机 电缆)。 电缆的主要电气性能(I)20 时导体直流电阻075mm2不大于26 /km20mm2不大于98 /km(2)20 时的电缆绝缘电阻075mm2不小于300M ?km2不小于100M ?km。(5)综合护套铁路信号电缆的理想系数 08；铝护套铁路信号电缆的理想系数：聚绝缘聚护套铁路信号电缆PTY22：聚绝缘聚护套钢带铠装铁路信号电缆PTY23：聚绝缘聚护套钢带铠装铁路信号电缆PTYA22：聚乙。大大阻碍消防工作从而耽误救火时间并加剧火势蔓延，因此在人口密度较高的公众场所应尽量设计选用无卤低烟阻燃电，综合电缆：1、应用：综合电缆是一种及、音频、电源、信号、控制等组合在一起的特殊电缆，结构紧凑。安装方便，本产品适用于各种仪器仪表的连结，以及信号传输，它具有耐高温、低温、耐腐蚀、抗老化等优点、对特殊场所或恶劣环境中的使用是目前理想的产品，正常使用温度为-60 —250 ，

本厂生产的高温计算机电缆保证1、成品电缆导体直流电阻应符合GB/T的规定，铠装层可以接地保护电缆：计算机铠装电缆、计算机铠装电缆：双屏双绞铠装电。（包括农村电话局用）电缆适用温度为10~50℃，长度标记以间隔不大于1m标记在表面上综合扭绞铁路信号电缆执行标准GB/T。DJVPVPRDJYVPVPRDJYJPVPR编织分对、总（铜丝或镀锡丝）软结构，DJVP2V2RDJY2V2RDJYJP2V2R铜塑复合膜分对、总软结构。DJVP3VP3RDJY3VP3RDJYJP3VP3R铝塑复合膜分对、总软结构，聚绝缘聚护套控制软电EH10L2电缆2芯

（PROFIBUS总线电H10）符合VDE0472标准；B类试验（IEC3321），3、安装敷设环境温度：0度。电缆不能承受机械外力作用ZR-VV22ZR-VLV22ZR-VV23ZR-VLV23阻燃聚绝缘阻燃聚/聚乙，MHYV（PUYV）：聚绝缘聚护套矿用信号电缆用于矿场作普通信号传输，连接包括数字电话、传真、程控交换机及其他通信用数字设备，4对用于电信工程的分支线路的连接，8对、16对、25对、50对用于主干线路的连接，电缆的敷设温度0℃，低于敷设温度时应预热，(3)电缆线芯与线芯及线芯与间通过交流2500V/5min电压试验。(4)电缆线组的工作电容在测试频率为1kHz时不大于100pF/m。其中综合。100对以上的电缆加有1%的预备线对，：层采用轧纹金属带纵包于缆芯包带的外面并两边搭接牢固，层的金属带表面涂敷塑料薄膜。便于与护套粘接，以防止层受到腐蚀，护套：护套为黑色低密度聚，可根据需要采用双护套，MKVVRP 矿用铜芯聚绝缘聚护套编织阻燃控制软电缆5-25-25) 铺设在大磁场室内、电缆内、管道等固定场合。使用特性电缆的使用环境温度为-40~+60℃，2485信号线可以使用平行线作为布线。也可以使用非线作为布线，由于485信号是利用差模传输的，即由485+与485-的电压差来作为信号传输。KYJVP2ZR-KYJVP2铜芯交联聚绝缘聚护套铜带控制电力电缆敷设在室内、电缆沟、管道等要求的固定场合，产品执行GB国家标准。其中型控制电缆。由于具有良好的评比性能得到电厂、电站的大量使用。电缆意义敷设在市内、电缆沟、管道、直埋、竖井等能承受较大机械拉力的固定场合。性阻抗为100Ω的双绞电缆STP-100 (forFF&PROFIBUS-PA)onpair18AWG则应用于FF、PROFIBUS-PA总线。常用18AWG导体，如数控机床、电子设备、五金冲压、木材石材机械、玻璃与门窗机械、注塑机、机械(人)手、建筑机械、重型机械厂、汽车制造、起重运输设备、自动化仓库、码头等室内外环境需要的场所。肇庆专业电缆制造ZR-KVVRP20X2.5价格2、产品使用特性：电缆的交流额定电压1000V以下，电缆线芯的长期工作温度应不超过250℃，电缆允许弯曲半径应不小于电缆外径的6倍。敷设温度应不低于0℃，射频同轴电缆绝缘材料采用射频同轴电缆系列(9张)用物理发泡聚隔离铜线导体组成，在里层绝缘材料的外部是另一层环形导体即外导体。外导体采用铜带成型、焊接、扎纹；或是采用铝管结构；或是采用编织结构，然后整个电缆由聚氯材料的护套包住，电子计算机用电缆，选用介电常数小的高压聚作绝缘，型号/名称/性能型电缆名称敷设方式DJYVP铜芯聚绝缘，对绞铜丝编织，聚氯护套电子计算机电缆1、固定敷设在室内、电缆沟或管道内。WDNA-YJY/WDNB-YJY交联聚绝缘护套A(B)类无卤低烟耐火电力电缆可敷设在对无卤低烟且耐火有要求的室内、隧道及管道中。WDNA-YJY23/WDNB-YJY23交联聚绝缘钢带铠装护套A(B)类无卤低烟耐火电力电缆适宜对无卤低烟且耐火有要求时埋地敷设，DJY2V聚绝缘对绞铜带分聚护套计算机电缆敷设在室内、电缆沟、管道等要求静电场合，DJYVP2聚绝缘对绞铜带总聚护套计算机电缆敷设在室内、电缆沟、管道等要求静电场合，RVV电缆护套的作用比如：rvv2*05就是2根05平方毫米的线外加一层外护套。离不开、供应商、用户的支持以及企业自身的努力，本产品选用介电常数小的高压聚绝缘，例如：ZRDJYVPVZRDJYVPV等（2）铠装型（钢带铠装）电缆需在型号右下角加代号“22”例如：DJYVP22DJYVPV22等。燃烧析出气体水溶液的PH值 4.3，导电率 10 μs/mm并符合IEC7542的要求。ZR-FV、ZR-KFF、KFFP、KFFP2、FV22KFFR、KFFRP、KFFRP2、DJFFP、DJFFPR具体的型号有：ZR-KHF4、ZR-KHF4R、ZR-KHF4P、ZR-KHF4RP、KHF4、KHF4R、KHF4PR、KHF4P、KHF4RP、ZRC-KHF4、ZR-K。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RVSP22 RVSP22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RVV PS 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。HYA53：铜芯实心聚烯炔绝缘防潮层聚护套钢塑带铠装聚护套市内通信电缆，1、低水平重复建设多近几年。电线电缆行业对产品结构的调整重视不够，产品结构。依然突出，高水平产品满足不了需要。从大类看。我国电线产量占近1/5，发达只占1/10，而在电线中，架空线和普通的钢芯铝绞线又占了绝大多数。DJY2V(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。DJYVP3(R)-22聚绝缘铝塑复合带绕包总屏聚护套钢带铠装计算机用(软)电缆。VV22VLV22聚绝缘钢带铠装聚护套电力电缆敷设在室内、隧道及直埋土壤中。

煤矿用控制电缆参数说明参数说明煤矿用控制电缆 MKVVMKV22MKVV32MKVVRMKVVRP MKVVP煤矿用控制电缆产品执行标准：MT煤矿用控制电缆用途：本产品适用于交流额定电压 u_0/u 为450/750V及以下的控制监控回路及保护线路和配电装置中电器仪表的连接线，低烟无卤阻燃绝缘和护套电缆属于环保型电缆。适用于高层建筑、铁路等行业具有消防等特殊要求的场合。因为RS485接口组成的半双工网络，一般只需二根连线，所以RS485接口均采用双绞线传输，产品说明：本厂生产市内通信电缆适用于固定敷设架空或地埋HYV：铜芯实心聚烯烃绝缘聚护套市内通信电缆HYA：铜芯实心聚烯烃绝缘防潮层聚护套市内通信电缆HYAT：铜芯实心聚烯烃绝缘填充式防潮层聚护套市内通信电缆HYAC：铜芯实心聚烯烃绝缘自承式防潮层聚护套市内通信电缆HYA53：铜芯实。采用24AWG电缆，电缆长度是200m，若采用19AWG电缆（线径为。代号、名称及含义项目代号含义系列代号DLDWLDK低烟低卤低烟无卤控制电缆绝缘材料VJEF聚氯交联聚烯烃热塑体护套材料VGS聚氯热固性护套热塑性护套材料PP2铜网或镀锡铜网铜带/塑复合带铠装材料2232钢带细钢丝导体种类ABR独股导体7股绞合导体多股绞合导体生产范围截面(mm^2): 0，耐火电缆和阻燃电缆分别符合耐火和阻燃性能要求，特别适用于精密电子装置场所，如智能大厦、计算机中心和航天监控中心等，环境温度：固定敷设不低于-60；聚氯护套电缆不低于-40。