

VVR3X10+2X6可按要求生产

产品名称	VVR3X10+2X6可按要求生产
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	5.30/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

VVR3X10+2X6可按要求生产 标志着中国已成为亚洲电线电缆行业的。耐火电缆能保证在线路着火的情况下保持一定时间的正常工作，使用特性：保持电缆的原有特性不变，在一定条件下可用于传输2048kbit/s以上的数字信号，适用于城市、近郊及厂矿局部区域的电信线路中，4工作电容：平均值 $52 \pm 2nF/km$ 5远端串音防卫度：150kHz时指定组合的功率平均值大于69dB/km，矿用通信电缆 1、执行标准：用途本产品用于井下作电话通信焊线、配线和用户线路，3、使用条件电缆使用环境温度为 $-40 \sim +50$ ；在25℃时湿度为95%；电缆敷设温度 -10 ；电缆敷设时的弯曲半径MHYV 10倍电缆外径。

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/T12666二、导体结构组成及比较截面(mm²)结构(根/mm)截面(mm²)结构(根/mm)RVVZ-VVRVZ-VV1548/0201/1/032。使用条件电缆使用环境温度为 $-40 \sim +50$ ；在25℃时湿度为95%；电缆敷设温度 -10 ；电缆敷设时的弯曲半径MHYV 10倍电缆外径，电缆不能承受机械外力作用。成型导体（扇形、瓦形或半圆形）应当紧压，控制电缆应经受3000V，护套：黑色低密度、中密度或高密度聚乙烯。

MHYBV型弯曲半径不小于电缆直径的10倍，BV线聚乙烯安装线

线执行标准等同于IEC等同IEC60331、电缆（电线）长期允许工作温度应不超过70、90、105℃，聚乙烯绝缘电缆（电线）聚

乙烯电线用于额定电压450/750V及以下电气设备、仪器仪表、动力装置、照明线路及有要求等布设线路连接用。NH-VV阻燃聚乙烯绝缘和护套耐火控制电缆，五、规格范围型号芯数线径（mm）（08）使用条件：1：使用温度（℃） $40 \sim +60$ 2相对湿度40%时达98%3安装敷设温低如15℃4允许小弯曲半径室内不小于5倍室外10倍电缆结构：1镀锡铜丝线芯2聚乙烯绝缘3薄膜绕包/镀锡铜丝编织网4聚乙烯护套用途在阻燃型系列产。BPYJVP12-TK铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套铜带绕包铜丝编织双重变频器用回路电缆，ZRBPYJVP12-TK铜芯交联聚乙烯绝缘阻燃聚乙烯护套铜带绕包铜丝编织双重变频器用回路电缆。BPYJV 12R-TK铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套铜带绕包镀锡铜丝编织双重变频器用回路电缆，产品特性1、具有较小的绝缘介质损耗，具有优良的热老化性能；2、具有较强的耐电压冲击性。变频电缆的主要制造工艺技术在变频电机专用电缆生产过程中，产品介绍-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（ZRRVVZRVRVVZ）通信电源用阻燃软电缆ZA-RVV22（ZRRVV22ZRVVR22RVVZ22）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。使用剥线钳注意事项：选择的切口直径必须大于线芯直径，即电线必须放在大于其线芯直径的切口上切割，不能用小切口剥大直径导线，以免切伤芯线。剥线钳不能

当钢丝钳使用，以免损坏切口。带电操作时，要首先检查柄部绝缘是否良好，以防止触电。电工钳使用注意事项测量前，应先检查钳形铁心的橡胶绝缘是否完好无损，钳口应清洁、无锈，闭合后无明显的缝隙。测量时，应先估计被测电流大小，选择适当量程，若无法估计，可先选较大量程，然后逐档减少，转换到合适的档位，转换量程档位时，必须在不带电情况下或者在钳口张开情况下进行，因为在测量过程中切换档位，会在切换瞬间使二次侧开路，造成仪表损坏甚至危及人身安全。主要传输音频信号)

天津市电缆总厂分厂专业生产研发；矿用信号电缆；煤矿用通信电缆；煤矿用控制电缆；煤矿用信号电缆；矿用监测电缆；矿用监控电缆；矿用遥测电缆；矿用监测线；矿用监控线；矿用电话电缆；矿用防爆电缆；矿用电缆；矿用阻燃电缆；传感器电缆；产品均有《煤安标志》证书。专业生产研发各类煤矿用阻燃通信电缆、煤矿用阻燃信号电缆、煤矿用阻燃控制电缆。电话线；电缆线电线音频线线

，工业使用环境下的弯曲场合，如木工机械、机加工设备、物输送系统、起重机场合等，对电磁抗干扰好。批量不论大小本公司一定热忱服务本厂新增微信销售部。大田

产品用途：敷设在室内、电缆沟、管道等要求阻燃静电的场合序产品名称产品型芯数导体截面(mm²)1 乙烯绝缘及护套复合带总 机电缆ZR-DJYVP5-252铝-塑复合带分-总 聚 乙烯护套计 机电缆ZR-DJYP3VP5-2，二、执行标准SPTL/QB三、使用特性电缆导体的长期允许工作温度应不超过70 ，在使用过程中电缆应防止高温直 辐射或接触；电缆敷设环境温度应不低于0 ，适用于交 额定电压供电回路中。电缆导体 的工作温度为70 短路时：电缆导体 温度不超过160 （持续时间不大于5S）电缆允许弯曲半径不小于15D注：D为电缆外径mm。

制造工艺技求在变频电机专用电缆生产过程中，在生产过程中，我们特别注重原材料的净化，与绝缘材料挤包紧密，控制绝缘偏心度和绝缘外径的均匀一致，这样可减少界面效应，电缆电气性能，HYA型市内通信电缆采用全色谱高密度聚乙稀绝缘，KVV控制电缆，KVVVR控制电缆，KVVVP控制电缆，KVVVP 控制电缆。KVVVRP，3、产品型号规格及范围：产品型号规格范围使用场合MKVVMKVVPMKVVP20510m m2261芯适用于弱电控制系统或强电磁场干扰区MKVV22MKVV200510mm2461芯MKVV32MKVV300510m m2761芯MKVVVR056mm2261芯MKVVVRP054。DJYP3V(R)聚乙烯绝缘铝塑复合带绕包分屏聚 乙烯护套计 机用(软)电缆。铁路信号电缆适用于额定电压交 500V或直 1000V及以下传输铁路控制信号、音频信号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 环境下使用，钢带铠装主要是作为电缆的径向机械保护层。同时它也起到附加性总 作用，特别是钢带铠装和铜丝、铜带 ，是采用了两种不同 材料，在电磁波 上起到一定的互补作用，效果将更好，性能设计与参照标准18 / 3 千伏及以下变频电机专用电缆电气性能均按GB / TI标准设计，DJYPV(R)P22聚乙烯绝缘铜丝编织分屏总 屏聚 乙烯护套钢带铠装计 机用(软)电缆。用途本产品是为市内通信网而设计的市内通信电缆，主要用于传输音频、150KHz及以下的模拟信号和2048kbit/s及以下的数字信号，聚 乙烯绝缘聚 乙烯护套计 机用 电缆(包括DCS电缆)。DJYV(R)P-22钢带铠装聚 乙烯绝缘铜丝编织总屏聚 乙烯护套计 机用 钢带铠装(软) 电缆，矿用信号电缆型MHYV；MHYVR；MHYVRP；MHYVP；MHY32；MHYBV；MHJYV矿用信号电 缆执行标准：矿用信号电缆用于作煤矿井下监测、控制系统中低频信号传输线，ZR-KVV铜芯聚 乙烯绝缘和护套（阻燃）控制电缆，ZR-KVVVR铜芯聚 乙烯绝缘和护套（阻燃）控制软电缆。上弹式是 按压盖板，盖板弹起来，再次按压，就会复位；下弹式是用弹簧拉伸密封芯下端的密封垫来密封。由于 弹簧是由硼铁制成，容易锈蚀，弹性逐渐减弱，直至失效，寿命不长，另外弹簧容易缠绕毛发、织物，不 易清理；吸铁石式：用两片磁铁的磁力吸合密封垫来密封。由于地面水水质很差，如洗刷物品、刷地等 各种原因，污中会含有一些铁质杂质吸附在吸铁石上，一段时间后，杂质层就会导致密封垫无法闭合， 另外由于地球大磁场的作用，磁力也会逐渐衰弱。适用范围：?本产品适用于固定敷设交 50Hz额定电压(U0/U)的固定线路中供输配电能之用常年生产聚乙稀绝缘聚 乙稀护套；双屏 电缆；双屏 信号线；耐高温 电缆；SYVPVP?SYVP?SYPVP755?SYPVP757全铜2兆线， 型号及名称DJYP1V铜芯聚 乙烯 绝缘对绞铝塑复合带 聚 乙烯护套电子计 机控制用 乙烯护套电子计 机用 电缆，字母R代表软线字母V代表 绝缘体聚（PVC），以负电平传输同一。当线路中出现时。其对两根线的影响是相同的，因而在接收端 还原差分时就可以掉该（可以理解为差分的两路执行减运），从双绞线的原理可以看出。也 贵。矿用通信电缆型号以及用途：MHYVP：煤矿用聚 乙烯绝缘编织 聚 乙烯护套通信电缆。适用于固定敷设MHY32：煤矿用聚 乙烯绝缘钢丝错装聚 乙烯护套通信电缆，用于平巷。竖井或斜井作主信号传输MHYVR：煤矿用聚 乙烯绝缘聚 乙烯护套通信 软电缆。用于矿场作普通信号传输。可。适用于穿管或电缆槽、架、沟内敷设，标称截面(mm²)20，C时 导体电阻RVVZ特点：交换机动力电缆传输专用电缆，具有柔软、易弯曲、阻燃等优点，VV- 不阻燃，硬动力电缆。不易弯曲，本厂专业生产SYV 线、SYWV电视天线、RVVP 线、RVV护套线、AVVR护套线、AVVR多芯信号线、RVSP双绞

线、RVS2*10RVS2*15RVS2*25AVR012平方红。DJYJVPmm25-64对(3线组)DJYVP3-22DJVVP3-22DJYJVP3-，产品描述：特性阻抗100欧姆。标准的1对RS-485通讯电缆。特性阻抗为120欧姆。由，JVPV-NH耐寒型为-45~+105。JFV、JFVP耐热型线芯工作温度为-55~+200，电缆温度为-45~+105。产品标准：YD/T产品型ZA-RVV(ZRRVVZRVRVVZ)通信电源用阻燃软电缆ZA-RVV22(ZRRVV22ZRVR22RVV22)通信电源用阻燃钢带铠装软电缆本产品适用于架空、管道、室内电缆沟、地下直埋。

DJYP2V(R)22聚乙烯绝缘铜带绕包分屏聚乙烯护套钢带铠装计机用(软)电缆，主要技术指标1电缆应经受环境温度下工频电压试验3kV，5min不击穿2电缆的透光率应符合下表电缆外径D(mm)透光率(%)

电缆外径D(mm)透光率(%) D>40705的合格产品，DJYP2V?聚乙烯绝缘铜带分聚护套电子计机用电缆，DJYVP2?聚乙烯绝缘铜带总聚护套电子计机用电缆，DJYP2VP2?聚乙烯绝缘铜带分、总聚护套电子计机用电缆。MKVVmmmm75-25)mm2 MKVVmm2 MKVVP产品：GB《聚绝缘和护套控制电缆》号组合电缆。矿用阻燃信号电缆(现统称煤矿用阻燃通信电缆)

1、产品采用标准：MT MHYVR(PUYVR)(1×21×42×23×24×25×26×28×2

10×2?)聚乙烯绝缘聚乙烯护套矿用信号电缆，矿用电线主要产品有：MHYV，9、低烟无卤阻燃电缆能经受GB12666规定的成束燃烧试验且燃烧时的烟浓度符合GBIEC1034)的规定，而且导电性远不如铜丝，很容易在工程施工中造成问题，线材一般那建议选择标准的485线，型号产品名称电压V芯数截面mm2主要适用范围KVV阻铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套kvv电缆450/75-10敷设在室内。促销的真实涵义是促进销售，并不仅仅停留在降价打折返现上。降价是能在短期内达到销售增长的目的，但不能长期使用，更不能滥用。除了降价之外，要从根本上提升卫浴产品的价值感。以客户为中心提升产品附加值针对卫浴行业的价格战现象，卫浴业内人士分析指出，从价格这一个方面去引导卫浴消费者选购产品，是一种片面的不可持续的做法。卫浴企业应该将服务、体验提升到了各个门店之中，并对于一些坚持明码实价的牌给予支持，在宣传和推广上给予大力推荐，引导消费者对于服务、体验、产品、设计等多角度的关注，卫浴企业可通过这些举动，给市场和各个经销商带来更多的附加值，给生活更高的品质。