

## VV2X6电缆平方价格新乡\*\*\*\*

产品名称	VV2X6电缆平方价格新乡****
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

VV2X6电缆平方价格新乡\*\*\*\* ZR-KVVVP2-22铜芯绝缘和护套铜带钢带铠装(阻燃)控制电缆, ?b周围温度: 25 ?c土壤热阻系数: 10K?m/Wd直埋深度: 不同温度流量校正088? 电缆导体的长期允许工作温度: 90 ? 短路时(长时间不超过5S)电缆的高工作温度: 250 ? 空气中敷设?a单芯电缆平行敷设时的距离: 185mm<sup>2</sup>及以下为电缆直径的2倍: 2, 主要型号及使用场合: 型型号含义使用场合SBVV(P)聚绝缘(铝箔)聚护套程控交换机电缆适用音频传输SBYV(P)B聚烯烃绝缘(铝箔)

)聚护套程控交换机电缆传输频率20MHzSBYV(P)C聚烯烃绝缘(铝箔)

)聚护套程控交换机电缆传输频率30。我国标准6(等IEC331)将耐火试验分A、B两种级别。:通用橡套软电缆的主要性能: 额定电压U<sub>0</sub>/U为300/500(YZ型)、450/750(YC型);线芯的长期允许工作温度应不超过65 ;“W”型电缆具有耐气候和一定的耐油性能, ZR-KVVVP22铜芯聚绝缘和护套钢带铠装阻燃控制电缆, KVVVP聚绝缘和护套铜丝控制软电缆, 芯紫色电缆6XVEH10是我厂的主要产品之一。西门子PROFIBUS-DP总线电缆6XV1830-0EH10 6XV1830-0EH10参数如下: 导体铜丝1\*导线面积: >线芯颜色 绿色-红色 层 铝塑带+镀锡铜丝编织 护套 PVC 3DRX 22X 02R 特性阻抗 150 直流电阻 575 /km 工作温度 -30 到70 之间 6XV1830-0EH10【技术指标】1、实心铜线导体。可用于高要求及强干扰场合。1kV-35kV阻燃交联聚绝缘电力电缆产品标准: 本产品按GB1270《额定电压35kV及以下铜芯、铝芯塑料绝缘电力电缆》标准生产, 同时还可根据用户需要按电工委员会推荐标准IEC、英国标准、德国标准及美国标准生产, 成型导体(扇形、瓦形或半圆形)应当紧压。控制电缆应经受3000V, 5min不击穿, 根据双方协议, 允许任何长度交货。十、包装标志及运输1、电缆应妥善包装在电缆盘上交货, 电缆伸出的长度应不小于300mm端头上应用电缆封套可靠密封。4、产品使用范围: 本产品适用于交流额定电压450/750V及以下的动力、日用电器、仪器、仪表、电讯设备。

也适合于抗干扰能力要求较高的检测仪器、仪表连接用电缆。2使用特性 1 额定电压U<sub>0</sub>/U为300/500V及以下。2 电缆允许环境温度为-40 ~ +55 范围内使用, 3 电缆导体的长期允许工作温度为70 敷设时温度应不低于0 , 4 电缆允许弯曲半径: 无铠装层的电缆应不小于电缆外径的6倍有铠装层的电缆应不小于电缆外径的12倍, MKVVmmmm7525)mm2MKVVmm2MKVV YV20KYVmm24-61芯FYV30KYVmm27-61芯KYVR05-6mm22-61芯KYVRP05-4mm22-61芯KYVP22KYVP mm24-61芯注: 型号前加“ZR”为阻燃型。6、使用特性: 电缆导体的长期允许工作温度为70 , 电缆敷设温度应不低于0 。电缆允许的弯曲半径: 对有铠装或铜带结构的电缆应不小于电缆外径的12倍。对有层结构的软电缆, 对无铠装层的电缆应不小于电缆外径的6倍, ZR-KVVVP聚氯乙烯绝缘和护套阻燃铜丝控

制软电缆。KVVRP聚氯乙烯绝缘和护套编织铠装控制软电缆，ZR-KVVRP22聚氯乙烯绝缘和护套编织铠装阻燃控制软电缆。阻燃电缆指标1.成品电缆导体(R类)直流电阻(符合GB3956规定)2.工频电压试验：交流不击穿IEC阻燃等级为了评定线缆的阻燃性能优劣。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，铜芯实芯聚烯烃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铜芯实芯聚烯烃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。VVR32铜芯聚绝缘钢丝铠装聚护套软电力电缆。VLV32铝芯聚绝缘钢丝铠装聚护套电力电缆，KYJVZR-KYJV铜芯交联聚绝缘聚护套控制电力电缆敷设在室内、电缆沟、管道固定场合。二：产品执行标准Q/HHTZH0023(等效采用英国BS5308标准)阻燃性能试验执行GB标准三：使用特性1.交流额定电压：U0/U 300/500KV2.工作温度：聚绝缘不超过70交联聚绝缘90低烟无卤阻燃聚烯烃70低烟无卤阻燃交联聚烯烃90和125两种3.环境温度：聚护套：固定敷设-40。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，铜芯实芯聚烯烃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铜芯实芯聚烯烃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。然后再由线对或线组成缆，电缆有总。我国国家标准GB12666(等同IEC331)将耐火试验分A、B两种级别，火焰温度950~1000，持续供火时间90min。B级火焰温度750~800，整个试验期间。试样应承受产品规定的额定电压值。VV32-PYJV32-PVLV32-PYJLV32-P聚氯乙烯(交联聚)绝缘金属细钢丝铠装聚氯护套电力电缆，YJLV42-P聚氯乙烯(交联聚)绝缘金属粗钢丝铠装聚氯护套电力电缆。NH-VV23NH-VLV23聚氯乙烯绝缘双钢带铠装聚护套耐火电力电缆PVCinsulatedsteeltapearmouredPEsheathpowercableNH-VV32NH-VLV32交联聚绝缘细圆钢丝铠装聚氯护套耐火电力电缆PVCinsulatedthinsteel。VV2X6电缆平方价格新乡\*\*\*\*起到防火阻燃作用，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，HJYJVP2/SA成束阻燃型交联聚绝缘、聚护套、铜塑复合带绕包总呼叫通信电缆，BJYC3V32/SA成束阻燃型交联聚绝缘、聚护套、铝塑复合带绕包总呼叫通信电缆，KVVP铜芯聚绝缘和护套编织控制电缆敷设在室内、电缆沟、管道等要求有的固定场合，DJYP3VP3R聚绝缘对绞铝塑复合带分及总聚护套软计算机电缆敷设在室内、电缆沟、管道等要求静电场合。对KVV(2-61芯)RVV柔性电缆RVVT、RVVTP耐弯曲电缆RVVPT的详细介绍TRVV柔性电缆RVVT、RVVTP耐弯曲电缆RVVPT型TRVV连接与控制用柔性电缆，广泛应用于干燥或潮湿的室内，往复弯曲移动无强制拉力的拖链系。3、产品型号、名称及使用范围型名称使用范围YFF聚四绝缘、聚四护套仪表用电缆固定敷设。用于仪器、仪表的连接YFFP聚四烯绝缘、聚四护套仪表用电缆同上，用于要求抗干扰的情况下RFF聚四绝缘、聚四护套仪表用软电缆用于要求柔软的场所RFFP聚四绝缘、聚四护套仪表用，使用特征：工频额定电压U0/U为。100对超单位由四个25对基本单位组成，每个单位都用规定色谱的扎带分开。100对及以上的电缆加有1%的备用线对。但多不超过10对，PYLPTYL聚绝缘铝管护套(铁路)信号电缆以上型号加钢带铠装(22、23型)电缆。MHYV(1×22×21×45×2)×7/028煤矿用聚绝缘聚护套矿用通信电缆用于平巷斜巷及机电硐室，四、规格：1HYA、HYAT、HYA53、HYAT53导体标称直径芯数5×2、10×2、20×2、30×2、50×2、100×2、200×2、300×2、400×2、GHYAT53导体标称直径芯数1×42×。电话线HPVHPYV电缆HJYVP电缆HUVVP电缆MHVV电缆HUVV32电缆HYYV电缆HUVV电缆HYPV23电缆HYPV53电缆HYPV电缆HYPV22通信电缆等，DJVPVRDJYVPVRDJYJVPVR编织分对(铜丝或镀锡丝)软结构，DJVP2VRDJYVP2VRDJYJVP2VR铜塑复合膜分对软结构，DJVP3VRDJYVP3VRDJYJVP3VR铝塑复合膜分对软结构，矿用传感器电缆，传感器电缆；矿用主传输电缆，主传输电缆；矿用监测电缆，1、钨铼热电偶的分类，我国列入标准的钨铼热电偶有两种：A、钨铼5钨铼26。DJVVP2DJYVP2DJYJVP2铜塑复合膜总，DJVVP3DJYVP3DJYJVP3铝塑复合膜总。二、产品执行标准YD/T三、基本型号及名称序型产品名称1HYA铜芯实芯聚绝缘双面涂塑铝带聚护套通信电缆2HYA53铜芯实芯聚绝缘双面涂塑铝带钢带铠装聚护套通信电缆3HYA23铜芯实芯聚绝缘双面涂塑铝带镀锌钢带铠装聚护套通信电缆4HYAT铜芯。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，二：产品执行标准GB127061-

91、GB127062-91等效采用IEC502标准阻燃特性试验执行GB标准。