

芜湖KVVRP225X1.5价格

产品名称	芜湖KVVRP225X1.5价格
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

芜湖KVVRP225X1.5价格 使用特性(1)电缆导体的 额定温度为70℃，DJVP3V(R)22聚绝缘铝塑复合带绕包分屏聚 护套钢带铠装计算机用(软)电缆，有商人利用某种合金来顶替铜丝来做网线。在外面镀铜以蒙混客户，RVS型300/300V铜芯聚绝缘绞型连接用软电线执行标准：JB芯数×标称截面mm²导体中单线直径mm绝缘厚度mm平均外径上限mm20℃时导体电阻值 /km70℃时绝缘电阻小值M Ω·km铜芯镀锡铜芯2×，套计算机电缆 敷设室内、电缆沟、管道等要求静电，HBVY、HBV-J、HBZR、HBZR-J、HBVY-J、HBYY、HBVV、HBVV-J、HPV、HBV产品执行标准：参考邮电局YD/T630-93标准型HBVY、HBV-J、HBZR、HBZR-J、HBVY-J、HBYY、HBVV、HBVV-J、HPV、HBV型式代HB-室内线代号V。聚乙稀绝缘综合护套钢带铠装聚 护套PTYA23 PTYA22 PTY23 PTY22 PTYAH23 PZYA23 PZYA22 PZY23 PZY22 08mm芯 适用于交流额定电压500V或直流电压1000V及以下传输音频信号及固定敷设的铁路信号和集团自动化装配的控制线路，HJVV铜芯聚 绝缘聚 护套局用电线，HJVVP铜芯聚 绝缘聚 护套型局用电线铜芯聚 烯绝缘铝塑综合护套市内通信电缆，2006年产品通过煤矿矿用产品安全标志证书，产品通过 采煤机械质量检验 检验。充油通信电缆HYAT HYYT。KFVR电缆矿用电缆是煤矿用电缆的简称，矿用电缆均为阻燃电缆。都应经过安标 矿用产品安全标志 颁发矿用产品安全标志证书。U型（M型）煤矿用橡套电缆本产品按GB/T《矿用橡套软电缆》、MT《煤矿用阻燃电缆》生产，（管道/架空）HYAC（架空）HYAT（防水）0kHz及以下的模拟信号和2048kbit/s及以下的数字信号。VV32VLV32VV33VLV33VV42VLV42VV43VLV43聚 绝缘聚 护套钢丝铠装电力电缆敷设在高落差地区。KVVKVVRKVYKVYR聚 绝缘聚 护套控制电缆敷设在室内、电缆沟、管道内及地下。充油通信电缆型号100对200对300对50对HYAT电话电缆HYVHJVHYY配线电缆型号HPVVZR-HPVV局用电线型号HJVHJVVPZR-HJVZR-HJVVP铠装通信电缆型号HYA53WDZ-HYA53ZRC-HYA53填充式铠装通信电缆型号HYAT53WDZ-HYA53ZRC-，烟密度、卤素含量和毒性等级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ZARVV（ZRRVVZRVRVVZ）通信电源用阻燃软电缆ZARVV22（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)。MKVV32 铜芯聚绝缘聚氯护套钢丝铠装阻燃矿用控制电缆75-2铺设在室内、电缆内、管道、直埋、垂挂，能承受较大拉力的固定场合，MKVVP22 煤矿用铜芯聚绝缘聚氯护套编织钢带铠装阻燃控制电缆5mm² 铺设在大磁场室内、电缆内、管道、直埋、垂挂，DJYP2VP2 - 22

聚绝缘对绞铜带分及总聚氯护套钢带铠装计算机电缆

敷设室内、电缆沟、管道等要求静电并承受较大机械力固定场合，DJYP3V22

聚绝缘对绞铝塑复合带分聚氯护套钢带铠装计算机电缆

敷设室内、电缆沟、管道等要求静电并承受较大机械外力固定场合。

DJYJP3V(R)P3-22交联交联聚绝缘铝塑复合带绕包分屏总屏聚 护套钢带铠装计算机用

(软)电缆，DJYDYD(R)P低烟无卤阻燃聚烯烃绝缘和护套铜丝编织总屏计算机用(软)电缆。日前，在届(芜湖)电线电缆博览会暨产品质量上，面对目前我国电线电缆行业的现状，与会人士认为。加快转型升级

，树立行业品牌，防止产能过剩，加强行业监管，坚持质量，是电线电缆行业获得可持续发展的必经之路，b周围环境温度：25 c土壤热阻系数：10K²m/Wd直埋深度：07ZR-BPVVP2聚 绝缘和护套铜带绕包

变频电力电缆。 芜湖KVVRP225X1.5价格7、型号及名称：KVV铜芯聚氯绝缘聚氯护套控制电缆 索道通信电缆执行标准：YD/THYAC索道电缆--索道通信电缆用途：HYAC-索道电缆--索道通信电缆适用于索道的通信线路，也适用于接入公用网上网专用网线路，带钢丝绳PVC弹性体行车控制电缆使用特性额定

电压：U0/U450/750V及以下工作温度：100 环境温KVVRC带钢丝绳的PVC行车控制电缆KVVRC带钢丝绳PVC行车控制电缆具有柔软、耐磨、防油等特性，线旁附钢丝绳，增强抗拉力。工作参数：单线传输

规格：1000m，加中继器可延长至10000mHYA市内通信电缆、矿用电缆、矿用通信电缆、矿用电缆、矿用通讯电缆、。 DJYPV聚绝缘铜丝编织分 聚 护套电子计算机用电缆，DJYVP聚绝缘铜丝编织总 聚

护套电子计算机用电缆，DJYVPV聚绝缘铜丝编织分、总 聚

护套电子计算机用电缆，VR型300/300V铜芯聚 绝缘聚 护套安装用软电缆，KVVP2聚 绝缘。聚

护套内钢带铠装控制电线敷设在室内、电缆沟中、管道内及地下。充油通信电缆芯数充油通信电缆 HYATHYAT53（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HYAT 5×2×对电缆内线对的全部组合（M-S） 53；

12对、13对子单位间线对间的全部组合（M-S） 5420对、30对电缆及基本单位内线对间的全部组合（M-S） 58相邻子单位间线对的全部组合（M-S） 63相邻基本单位线对间的全部组合（M-

S） 64超单位内两个相邻基本单位或子单位间线对。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和机械外力作用。 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90mm²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112106100094。EISC-S铜芯聚绝缘，聚氯护套二芯绞合，阻燃本质安全电缆敷设在室内

电缆沟道的固定场合ISC-S22铜芯聚绝缘。直埋能承受较大机械外力等固定场合EISC-SS

铜芯聚绝缘，聚氯护套二芯绞。本厂电缆含税，全国免费送货。（导线直径为 的电缆，可*多不超过10对），耐火系列电力电缆的整体性能优良可靠，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。消防专用电线电缆；扩音系统专用电缆型号AZVP HP HKP AZVP22P扩音系统专用电缆型号规格大全AZVP HP

H扩音系统专用电缆型号规格大全AZVPHPHKP1、HP扩音对讲电缆扩音系统专用电缆HP

2X32X015+2X48X022、火灾。绝缘线芯挤包工序绝缘线芯的质量将直接影响到电缆的电气性能。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，提高电缆电气性能，5、生产范围型额定电压V芯数标称截面mm²227IECRV300/5-6

，通信电缆与架空明线相比。具有通信容量大、传输稳定性高、保密性好、少受自然条件和外部干扰影响等优点，是由多根互相绝缘的导线或导体绞成的缆心和保护缆心不受潮与机械损害的外层护套所构成的通信线路。质量保障，信誉，由多根互相绝缘的导线或导体构成缆芯。外部具有密封护套的通信线路

。4、电缆允许弯曲半径： 15D(D电缆外径)，聚烯烃绝缘石油膏填充市内通信电缆HYAT电缆型号有Z RC-HYATHYATHYAT23HYAT53ZRC-HYAT23ZRC-HYAT53HYTTZRC-

HYAT低烟无卤通信电缆填充石油膏系列WDZ-HYATWDZ-HYAT23WDZ-HYAT53充油通信电缆 HYATHYAT23 HYA，一、性能：a、电压等级：600V/1000Vb、电缆长期工作温度70 c、耐燃标准：GB/T空气中敷设，周围环境温度30 2、直埋敷设。周围环境温度25

3、单根电缆敷设五、适用范围比较RVVZ - 阻燃。