

# 大对数室外通信电缆2400X2X0.4批发

产品名称	大对数室外通信电缆2400X2X0.4批发
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	3.50/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

大对数室外通信电缆2400X2X0.4批发 使用特性1、导体的直电阻参照聚乙烯绝缘及护套电力电缆2、交电压试验成品电缆经受交50HZ、5min、3500V的试验电压不击穿,3性能聚乙烯绝缘交联聚乙烯绝缘体积电阻率  $cm^{20}$  时电缆工作温度时绝缘电阻常数 $Ki M km^{20}$  时,机场助航用灯光电缆-JDYJY-2KV1、名称:机场助航用灯光电缆2、型号规格:JDYJY-1 $\times$ 61 $\times$ 43、额定电压:2KV4、参照标准:GB/T5、使用环境:交联聚乙烯绝缘机场助航(灯光)电缆适用于机场助航灯光输电系统,分为高压橡胶套软电缆和750V通用橡胶套软电缆。该电缆主要用于交或直300V及以下的工作系统。矿用阻燃网线市内通信电缆电话电缆音频电缆;铠装音频电缆阻燃通信电缆ZRCHYAZAHYA通信电,ZR-BPFFP2 46绝缘和护套铜丝编织铜带绕包耐高温变频电力电缆ZR-BPFFP3 46绝缘和护套铝聚酯复合膜绕包耐高温变频电力电缆。使用条件 环境温度:-40~50 月平均相对温度:95%(+25 ) 安装敷设环境温度:-10 安装时小弯曲半径:MHYV、MHJV为电缆外径的10倍,其他型号为电缆外径的15倍 电缆型号、名称及使用范围型名称使用范围MHYV矿用聚乙烯绝缘聚乙烯护套通信电缆用于平巷、斜巷。注意 接地线和钢铠接地线应分别引出,相互绝缘,地线的位置应尽量靠下,欢迎您来电洽谈,额定电压额定电压是电缆设计和电性能试验用的基准电压,额定电压用 $U_0$ 、 $U$ 表示。单位为V,DJYPVPR 聚乙烯绝缘对绞铜线编织分及总聚乙烯护套软计机电缆敷设在室内、电缆沟、管道等要求静电场合,聚乙烯绝缘及护套控制电缆GB9330一、产品标准本产品按GB9330《塑料绝缘控制电缆》。IEC60027《额定电压450/750V及以下聚乙烯绝缘电缆》以及IEC60520《额定电压1/30KV挤包绝缘电力电缆及附件》等标准制造。2YJVYJLVYJYYJLY交联聚乙烯绝缘聚乙烯/聚乙烯护套钢带铠装电力电缆敷设在室内、隧道及管道中,1、在50MHz以下衰减常数偏大或超差,而高频有余量,常常是铝塑复合带中的铝基太薄所致,在频率比较低的时候,铝基的厚度小于或与该频率的透射深度相当。电缆能承受机械外力作用及相当的拉力,塑料绝缘和护套耐高温控制电缆采用聚全乙丙烯或改性聚四乙烯材料,具有比普通控制电缆更高的耐热等级,适应各种不同敷设环境(地下、水中、沟管隧道)的需要;(4,NHYJV耐火电缆和普通YJV电缆相比,在结构上多一层耐火云母带。这层耐火云母带起到了隔绝火源的作用。中小型五金企业因数量众多而在国民经济中起着重要的作用。随着知识经济时代到来,掌握先进技术和知识的人员创办新兴的科技五金企业将呈不断增长趋势,其中将有为数众多的小型五金企业。中小型五金企业由于受到规模、财力和人力的限制,五金企业内部牵制制度、稽核制度、计量验收制度、财务清查制度、成本核算制度、财务收支审批制度等基本制度一般不完整,不系统,会计基础工作薄弱,会计信息数据采集不

准确。在生产方面具体表现为：1.没有专职的成本核算人员;辅助核算部门不独立核算;车间划分不明显或虽明显但传递手续不完善，经常失真;车间管理人员与行政管理人员不易区分。主要产品：1、同轴电缆SYV-75欧姆系列 同轴电缆SYV-50欧姆系列 同轴电缆SYV-100-7欧姆系列 欢迎广大新老客户来样定做。结构：导线无氧铜线，高密度聚乙烯绝缘。变频器电缆的制造工艺技求：在变频电机专用电缆生产过程中，绝缘线芯挤包工序、成缆工序等是

关键的工序，JVVP222。JVVP322，DJVPV22，DJVPVP22，DJYP2VP2 聚乙烯绝缘对绞铜带分及总聚 乙烯护套计 机电缆 敷设室内、电缆沟、管道等要求静电 场合，DJYP3V 聚乙烯绝缘对绞铝塑复合带分聚 乙烯护套计 机电缆 敷设室内、电缆沟、管道等要求静电 场合。 砾山 PEV-SCPEV-S通信电缆，能承受，MHYV(HUW)聚 乙烯绝缘阻燃聚

乙烯护套矿用电话电缆05-08mm<sup>2</sup> - 100对矿井中、阻燃场合MHYV(HUYV)聚 乙烯绝缘阻燃聚 乙烯护套矿用电话电缆MHYAV(HUYAV)聚 乙烯绝缘铝塑护层阻燃聚

乙烯护套通信电缆MHVV22(HUVV22)聚 乙烯绝缘阻燃聚

乙，mentById(bdshejls)src=+newDate()() 在空气中敷设a单芯电缆平行敷设时的

距离：185mm<sup>2</sup>及以下电缆直径的2倍：240mm<sup>2</sup>及以上为周围环境温度：30 c不同环境温度。GZR-X隔 氧层阻燃电缆WDZR-X低烟无卤阻燃电缆敷设在低烟无卤和阻燃有要求的场所，GWDZR电缆敷设在 要求低烟无卤阻燃性能特别高的场所。且适用于任何水平差的干扰市话用途HYA型、HYAT型、HYA C型、HYPAT型、HYPA型和HYA53型HYAT53型、HYPA53型、HYPAT53型电缆是为电话交换区、中继 干线而设计的电话电缆。也，KYJVRZR-KYJVR铜芯交联聚 乙烯绝缘聚 乙烯护套控制软电缆敷设在室内 移动要求柔软等场合，设计人员在设计选用时应注意以下几个问题：(1)当耐火电缆用于电缆密集的电缆

隧道、电缆夹层中。有移动要求的场合，三、型号、名称、用途如表型号名称用途KFF铜芯 塑料绝缘 塑料护套控制电缆敷设在环境温度为-60~275 场合中KFFP铜芯 塑料绝缘 塑料护套 控制电缆KFF22铜芯 塑料绝缘 塑料护套钢带铠装控制电缆镀锡XKFF铜芯 塑料绝缘 塑料护套控制电缆镀锡XKFFP铜芯

塑料绝缘 塑料护套 控制电缆，V系列矿用通信电缆MHJYV系列产品矿用 通信电缆煤矿用阻燃通信电缆 矿用防爆通信电缆煤矿用阻燃控制电缆矿用控制电缆MKVVP系列矿用控制电缆MKVVRP系列扬州苏能 电缆有限公司煤矿用阻燃控制电缆煤矿用防爆控制电缆矿用控制电缆MKVV矿用控。型号名称ZR-

BPGGP硅橡胶绝缘和护套铜丝编织 耐高温变频电力电缆，在经受火焰直接燃烧情况下，在一定时间内不 发生短路和断路故障。确保继续供电以维持照明和传，耐火控制电缆一、产品特点及用途：本产品具有 较高的耐火能力。经受火焰直接燃烧情况下，确定了电缆的电气性能参数。三，产品名称及型号HJV铜 芯聚 乙烯绝缘和护套局用电缆HJVVP铜芯聚 乙烯绝缘和护套 型局用电缆。全聚

乙稀配线电缆和局用电缆HJVHJVPHV局用电缆HCJV 1、产品执行标准：GB，无需其他辅助方法 ；2、电缆产品内无对空气、土壤、人身造成污染和危害的材料。中纤板是将木材原料粉碎成粉末状后 ，经加工而成的一种人造板材。利：自然，价格相对实木类浴室柜低。弊：因基材同实木皮板的木种不 同，由于粘贴工艺及黏接材料的影响，容易出现开裂现象，影响防水效果。不锈钢类浴室柜：采用优质 不锈钢板等材料经数道工序加工而成。利：好的不锈钢浴室柜防水性能不错，经久耐用，环保、防潮、 防霉、防锈，款式多样，设计别致。弊：受材质限制，柜体单薄，实用性不强。同时容易留下肥皂、洗 发水的痕迹，不锈钢容易变暗，失去原来的光彩。

主要产品型号HYA、HYAC、HYAT、HYAT53、HYA531、HYA（管道/架空）内导体线径（mm）：对数（对）：5—HYAC（架空）内导体线径（mm）：对数（对）：10—HYAT（防水

）内导体线径（mm）：对数（对）：10—HYA53/HYAT53（防鼠咬/直埋）内导体线径

（mm）：对数（对）：HYA5310—HYAT53 10—600，3、型号、名称：见表1~表2表1本安计

机电缆型电缆 结构及特征铜芯PVC绝缘铜芯PE绝缘铜芯XLPE绝缘IA-DJVPVIA-DJYPVIA-DJYJPV本安型、编织分对（铜丝或镀锡丝）IA-DJVP2VIA-DJYP2VIA-DJYJP2V本安型、铜塑复合膜分对 I。KFP1F-260。KFP1FKFF22-260型不超过260 电缆。允许弯曲半径

KFF型应不小于电缆外径的12倍，电缆的型号名称及规格型名称截面mm<sup>2</sup>芯数主要用途KVVP铜芯聚

乙烯绝缘聚 乙烯护套控制电缆075~敷设在室内、电缆沟管道固定场合KVVP铜芯聚 乙烯绝缘聚

乙烯护套编织 控制电缆075~敷设在室内、电缆沟管道等要求的固定场合KVVP2铜芯聚。4

通信电缆工作电容：平均值52± 通信电缆远端串音防卫度：150kHz时指定组合的功率平均值大于69dB/k m，HYAT实心绝缘填充型电缆用途：实心绝缘填充型电缆适用于本地电信网的城市与乡镇电信线路。

在煤矿常见的32~C—62~C的环境条件下，矿用通信电缆结构介绍：1、导线：退火

铜线。铜线直径为0.30，0.42，0.52。产品型RVVSP双绞 电缆应用标准：5GB电缆结构：导体：无氧 铜丝符合GB/T3956第5种或第6种绞合导体绝缘：PVC/D型聚录 乙烯绝缘符合GB50231与GB/8815线芯：两

两绞合短节距对绞线芯填充物：PP带或无纺布包裹缓冲：铜丝或镀锡铜丝编。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，低烟低卤阻燃控制电缆用途适用于使用交

额定电压450/750V及以下控制、监控回路及保护线路等有一定环保要求的阻燃场合。

HPVV型聚丙烯绝缘聚

乙烯护套电话线的综合数据规格绝缘厚度mm绝缘外径mm护套厚度mm外形尺寸mm20 时导体电阻值/km下限上限HPVV2×1/±××HPVV2×1/05, 1、产品名称：自承式控制电缆KVVRC行车控制电缆2、型KVVRC、KVVPRC、KVVP2RC、KVVPRC3、产品说明：型号名称KVVRC自承式铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套行车控制电缆KVVPRC自承式铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套编织

行车专用电缆KVVP2RC自承式铜芯聚乙烯绝缘聚

，二、产品执行标准：GB/T三、使用特性：表1使用特性聚乙烯绝缘交联聚乙烯绝缘导体

额定温度70 90 短路温度(持续长5s) 160 250 敷设时环境温度 0 (低于0 时需预热)敷设时允许弯曲半径单芯电缆单芯电缆不小于电缆外径的15倍。2、电缆的使用特性及运行敷设条件额定电压聚乙烯绝缘动力电缆 电缆导体的长期允许工作温度：70 短路时(长持续时间不超过5S)电缆的工作温度：160 电缆敷设后经受直电压不击穿，HYVC铠装通。DJYP3VP3 - 22

聚乙烯绝缘对绞铝塑复合带分及总，MHYVP电缆、MHYVR电缆、阻燃煤矿用通信电缆、防暴电缆、矿用监测电缆、PUYVR电缆、矿用电话线、矿用监控电缆、矿用防暴线、矿用电话电缆、执行标准：企标Q/TX本标准适用于煤矿用铜芯聚乙烯护套固定和移动类通信阻燃电缆，

MHYBV(PUYBV)煤矿用聚乙烯绝缘镀锌钢丝编织铠装阻燃聚乙烯护套通信电缆/08用于机械冲击较高的平巷、斜巷煤矿用阻燃通信电缆.....mh聚乙烯绝缘.....Y铜质线芯.....省落铝-

聚乙烯粘结护层.....A聚乙烯内护层.....省落铜丝编织铠装.....B蓝阻燃聚

乙烯护套.....V钢丝铠装蓝阻燃聚乙烯护套.....32铜丝编织.....P软质线芯.....R。一般情况下，分度值.2mm标卡尺用于测量IT12-IT16级精度的外尺寸和IT14-IT15级精度的内尺寸。而分度值.5mm游标卡尺用于测量IT14-IT16级精度的内、外尺寸。使用前，先检查量具检定合格证是否在有效期内，如果没有量具检定合格证该游标卡尺决不能使用。然后将游标卡尺擦干净，检查工件表面是否有锈蚀、碰伤及影响使用质量的缺陷等。尺框移动应平稳灵活，不应有时松时紧和明显晃动的现象。