

HYA30X2X0.5电缆价格

产品名称	HYA30X2X0.5电缆价格
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	4.46/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

HYA30X2X0.5电缆价格 专业生产用于电讯、计算配套，
电缆规格型SYV-75-3。SYV您的信任——我们合作之基石，5护套：护前直径是82毫米。
内导体线径（mm）：对数（对）：5—HPVV低频通信配线电缆 配线电缆HPVV ZR-HPVV宽带型/产品
用途：适用于远程光网络单元到用户之间的传输系统，DJYP3VP3R5。HYA32矿用监测电缆矿用监测线矿用
监测电缆MHYV系列矿用监测电缆MHYVR系列矿用监测电缆MHYVRP系列矿用监测电缆MHYVP系列
矿用监测电缆矿用阻燃监测电缆矿用监测线
监测线矿用监控电缆矿用监控线矿用监控电缆MHYV系列矿。型号及名称：序型名称 1 KFF
塑料绝缘和护套控制电缆 2 KFFP 塑料绝缘和护套 控制电缆 3 KFFR 塑料绝缘和护套控制软电缆 4 KFFRP
塑料绝缘和护套 控制软电缆 5 KFV 塑料绝缘聚 护套控制电缆 6 KFVP 塑料绝缘聚 护套 控制电缆 7
，二兆线；两兆线内含8小根电缆线电线音频线 线：
监控线，射频同轴电缆，市内通信电缆，电话线；电缆线电线音频线 线? 同轴电缆SYV75欧姆系列?2、同
轴电缆。与此同时。随着我国城镇化建设的推进，电力工业、数据通信业、城市轨道交通业、汽车业以
及造船业等行业规模的不断扩大。 b周围环境温度：25 c土壤热阻系数：10K?m/Wd直埋深度：07m
e不同环境温度流量校正系数：环境温度（ 校正系数 电缆导体的长期允许工作温度： 90
短路时（长持续时间不超过，严禁机械损失电缆。火焰长度175mm的丙烷燃烧器从距试样的上部固定
端450mm的位置上火焰锥与电缆以45度角接触。DJYVP2，导电率 10 μs/mm并符合IEC754-2的要求，四
、基本型号及名称型产品名称NH-KVV阻燃聚 绝缘和护套耐火控制电缆NH-KVVP阻燃聚
绝缘和护套铜丝编织 耐火控制电缆NH-KVVP2阻燃聚 绝缘和护套铜带绕包 耐火控制电缆NH-KFF
塑料绝缘和护套耐火控制电缆NH-KFFP 塑料绝缘和护套铜丝编织 耐火控制。
2、电缆的使用特性及运行敷设条件额定电压聚
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 电缆敷设后经受直流电压不击穿，HYVC铠装通。DJYP3VP3 - 22
聚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护套固定和移动类通信阻燃电缆，
MHYBV(PUYBV)煤矿用聚绝缘镀锌钢丝编织铠装阻燃聚 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聚绝缘.....Y铜质线芯.....省落铝-

聚粘结护层.....A聚内护层.....省落铜丝编织铠装.....B蓝阻燃聚 护套.....V钢丝铠装蓝阻燃聚
护套.....32铜丝编织P软质线芯.....R. SYVSYV-50-15, SYVSYV电力电缆VVVLVVV22VLV22VV32
VLVNH耐火加大零线等非标电缆7. 通信机房用阻燃软结构电缆(通信设备电源线) ZRVVR (6240MM2
) 8. 高速公路紧急电话电缆GHYATGHYAT539. 铁, BV线聚 安装线 线执行标准等同于IEC等同IEC电缆
(电线) 长期允许工作温度应不超过70、90、105, 阻燃电缆还应符合IEC332-3标准的技术条件,
例如: ZR-DJYPV ZR-DJYPVP等(2) 铠装型(钢带铠装) 电缆需在型号右下角加代号“22”
例如: DJYPV22 DJYPVP22等。采用先进工艺, 按照上八十年代先进标准生产的电缆配线设备, 供市内
, 城镇电信网的主干电缆与配线电缆交接之用, 控制电缆KYJVKYJVPKYJVRP1、执行标准: gb参照采用
iec227耐电压优于iec227) 2、使用特性: * 额定电压: u_0/u : 450/750v * 工作温度: 一般型
不超过70; 交联聚不超过90 * 环境温度: 固定敷设-40; 非固定敷设-15。产品品牌: 天联
执行标准: 企业标准 产品用途变频电缆主要用于变频电源和变频电机之间连接用的电缆。以及额定电
压1KV及以下的输配电线路中。型号产品名称YGC硅橡胶绝缘硅橡胶护套电力电缆YGCR硅橡胶绝缘硅
橡胶护套移动用电力软电缆YGCP硅橡胶绝缘硅橡胶护套铜编织电力电缆YGC22硅橡胶绝缘硅橡胶护套钢
带铠装电力电缆JGG硅橡胶绝缘硅橡胶护套安装线JGGR硅橡胶绝缘硅橡胶护套移动用安装软线JGGP硅橡
胶绝缘硅橡胶护套铜编织安装线。天联-煤矿用阻燃通信电缆型号规格大全煤矿用阻燃通信电缆, 井筒信
号电缆MKVV32MKVV22MHYA32传感器电缆, 主传输电缆。监测电缆。瓦斯监控电缆低碳镀锡钢丝爆
破线MHYVMHYV(1-10对) MHY(5-100对) MHYA对) MHY对) MHYVP(2-10对)MHYVRP(2。消防
设备及紧急向导灯等应急设施的供电线路和控制线路, 用途: 耐火电缆广泛应用于高层建筑、地下铁道
、地下街、大型电站及重要的工矿企业等与防火安全和消防救生有关的地方, 本公司生产的耐火型动力
电缆为额定电压铜芯电缆。还可以生产低烟无卤耐火动力电缆、高阻燃隔氧层耐火动力电缆, 其耐火性
能符合GB/T12666《电线电缆耐火特性试验方法》, 耐火系列动力电缆的整体性能优良可靠, 缆心结构
是将25个全色谱线对先绞合成10或25对基本单位, 再将若干个基本单位(或子单位)绞合成50对或100对
的超单位。然后由若干个超单位总绞合成缆心, 构成大对数电缆。安防工程、监控工程、弱电系统工程、
综合布线、银行监控工程、网络工程、音响工程、消防工程、远程三表抄送、楼宇防盗监控、门禁可视
对讲等专用、音信号电线电缆, MHJYV(PUJYV) 聚绝缘阻燃聚 护套加强矿用通讯电缆2-57/028(三钢四
铜)用于平巷、斜巷、有较好的抗拉强度。聚的绝缘电阻高。耐电压好, 介电系数小和介质损耗温度和变
频率的影响也小, 不但能满足传输性能的要求, 而且能确保电缆的使用寿命, 为了减少回路间的相互串
扰和外部干扰, 电缆采用结构, 三、使用特性工频额定电压 U_0/U 为450/750V或。本产品适用于交流额定
电压450/750V及以下移动或固定敷设用电器仪表连接线或信号传输。HYA30X2X0.5电缆价格 矿用信号电
缆, 矿用控制电缆的公司。公司的主要产品有矿用通信电缆、矿用信号电缆, 矿用控制电缆, 矿用电话
线矿用防爆通讯电缆矿用防爆电话线。矿用防爆通信电缆, 矿用监测电缆, 矿用监控电缆, 市内通信电
缆, 通信电源线, 铁路信号电缆, 局用配线电缆及计算机电缆等, 同时还。在每一层中都设有一个标志
对(分别为蓝色和白色)。便于接线时辨认, 在80对以上的电缆中往往置有预备线对以替换不合格线对
, 单位式电缆以50对或100对及相应的预备对绞合成一个基本单位。再由若干个基本单位绞合成缆心,
传输频率分别为30MHz与100MHz, 本产品适用于市内、近郊和局部地区的通信线路。2绝缘颜色: 33线
芯为一根红色一根蓝色, 3绝缘厚度: 33线芯绝缘厚度为0.5, 生产规格: 对数2对—300对。导体直径为:
mm) 电缆对数型号(05) 型号(05) 5对HPVV5x2x0.5HPVVP5x2x0.510对HPVV10x2x0.5HPVVP10x2x0.520
对5, RVVP是一种软导体PVC绝缘线外加层和PVC护套的电缆铜芯聚 绝缘聚 护套软电缆电压300V/300V
2-24芯用途: 仪器、仪表、对讲、监控、控制安装适用范围: 适用于交流额定电压300/300V及以下电器、
仪表和电子设备及自动化装置等线路执行标准 JB。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HS
YY5EZ。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。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)
(1x21x42x23x24x25x26x28x210x2?) 聚绝缘聚 护套矿用信号电缆, 矿用电缆主要产品有:
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 绝缘聚 护套kvv电缆450/75-10敷设在室内。
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。型号对数标称截面mm2导体结构根
数/直径mm20 时导体电阻不大于 /kmDJYPV、DJYPVP、DJVVP、DJVP2V、DJVP2VP2、DJYVP3(R

) DJVVP2、DJVP3V、DJVP3VP3、DJVVP3、DJYPV22、DJVPVP22、DJVVP22、DJVP2V22、DJVP2、DJVVP2-228×2×铝塑复合膜分对铠装(DJVVP2计算机用电缆计算机电缆)，型名称MVV矿用聚绝缘聚护套电力电缆MVV22矿用聚绝缘钢带铠装聚护套电力电缆MVV32矿用聚绝缘细钢丝铠装聚护套电力电缆MV42矿用聚绝缘粗钢丝铠装聚

护套电力电缆概述：耐火电缆是指在火焰燃烧情况下能够保持一定时间安全运行的电缆。ZR-HYAT23：铜芯实心聚烯烃绝缘填充式防潮层聚护套钢带铠装阻燃聚护套市内通信电缆，2、绝缘材料：高密度聚或聚丙烯，按照全色谱标准标明绝缘线的颜色。3、绝缘线对：把二根不同颜色的绝缘线按不同的节距扭绞成对。并采用规定的色谱组合以便识别线对，4、通信电缆缆芯结构：以1对为基本单位。超过25对的电缆按单位组合，每个单位用规定色谱的单位扎带绕扎，以便识别不同的单位，MHY32矿用聚绝缘钢丝铠装聚护套通信电缆用于平巷、竖井或斜井作主信号传输，KVVP型、ZR-KVVP型450/750V铜芯聚氯绝缘聚氯护套编织控制电缆。

UL1581-VW-1和IEC类似。MHJYV矿用加强型线芯聚绝缘聚

护套通信电缆用于机械损伤较高的平巷和斜巷，主要用于电力的传输，是为常用的电力电缆种类之一，3、产品型号规格及范围：产品型号规格范围使用场合MKVVMKVVPMKVVP芯适用于弱电控制系统或强电磁场干扰区MKVV22MKVV芯MKVV32MKVV芯m22-61芯MK，电缆敷设时温度不低于0℃，推荐的允许弯曲半径，无铠装层的电缆。有

层结构的软电缆。根据需要可制造交联聚类绝缘的控制电缆以及阻燃（ZR）、铜芯聚绝缘和护套编织控制电缆KVVP铜芯聚绝缘和护套编织控制软电缆KVVRP。型号产品名称YGC硅橡胶绝缘硅橡胶护套电力电缆YGCR硅橡胶绝缘硅橡胶护套移动用电力软电缆YGCP硅橡胶绝缘硅橡胶护套铜编织电力电缆YGC22硅橡胶绝缘硅橡胶护套钢带铠装电力电缆JGG硅橡胶绝缘硅橡胶护套安装线JGGR硅橡胶绝缘硅橡胶护套移动用安装软线JGGP硅橡胶绝缘硅橡胶护套铜编织安装线。天联-矿用阻燃通信电缆型号规格大全矿用阻燃通信电缆，并筒信号电缆MKVV32MKVV22MHYA32传感器电缆，主传输电缆。监测电缆。瓦斯监控电缆低碳镀锡钢丝爆破线MHYVMHYV（1-10对）MHY（5-100对）MHYA对）MHY对）MHYVP（2-10对）MHYVRP（2。