

16X0.75控制电缆（定尺生产）

产品名称	16X0.75控制电缆（定尺生产）
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	2.98/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

16X0.75控制电缆（定尺生产）3、矿用控制电缆产品型号规格及范围：矿用控制电缆型号规格范围使用场合MKVVMKVVP芯适用于弱电控制系统或强电磁场干扰区MKVV22MKVV芯MKVV32MKVV芯，它既可方便工程设计，又方便生产运输，更方便安装施工，是目前电缆中理想的产品，3、欢迎广大新老客户来样定做，电缆导体的允许长期工作温度为70℃。电缆敷设时环境温度应不低于0℃。若环境温度低于0℃时。应对电缆进行预热，电缆的推荐允许弯曲半径如下：无铠装电缆，应不低于电缆外径的6倍；铠装或铜带电缆，应不低于电缆外径的12倍；软电缆。应不低于电缆外径的6倍。非固定敷设-15℃塑料及硅橡胶护套：固定敷设-60℃，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、缆芯结构：以25对为基本单位，3：塑料高温补偿导线补偿电缆KX-GA-VVP聚绝缘和护套铜丝编织总精密级K分度号热电偶用补偿电缆KX-GA-VVVR聚绝缘和护套铜丝编织总精密级K分度号热电偶用补偿软电缆KX-GA-VPVP聚绝缘和护套铜丝编织分屏加总精密级K分度号热电偶用补偿电缆KX-GA-。电缆型号的选择电缆型号的选择，与供电的可靠性、安全性及是否经济合理有很大的关系，《煤矿安全规程》第四百六十七条对电缆的选用制定了如下选择要求：1电缆实际敷设地点的水平差应与规定的电缆允许敷设水平差相适应，绝缘线对：将绝缘单线按规定的色谱、不同的节距均匀地绞合成线对，缆芯结构：绝缘单线绞合成对后采用同芯式或单位式绞合成缆芯，各单位采用不同的扎纱，以便施工、维护识别，缆芯包带：缆芯外包覆非吸湿性、非吸油性的绝缘带，使用特性1、电缆额定工作电压：450 / 750V、600 / 1000V，2、电缆导体的长期工作温度：70℃，3、电缆敷设时环境温度应不低于0℃。MHYV矿用通信电缆、矿用通信电缆MHYA32矿用通信电缆、MHY矿用通信电缆、MHY32矿用通信电缆、MHYVR矿用通信电缆、MHYVP矿用通信电缆、MHYVRPMHYV矿用通信电缆1*2*06矿用通信电缆1*2*07矿用通信电缆矿用通信电缆1*4*06矿用通信电缆1*4*07矿用通信电缆矿用通信电缆1*3*06矿用通信电缆1*3*07矿用通信电缆/028矿用通信电缆MHYV 1*2*7/037矿用通信电缆MHYV 1*2*7/043矿用通信电缆MHYV 1*2*7/052矿用通信电缆MHYVR 1*2*7/028 MHY。二、执行标准屏。2、电缆导体的长期工作温度：70℃，3、电缆敷设时环境温度应不低于0℃。HYA：铜芯实心聚烯烃绝缘防潮层聚护套市内通信电缆，(1)对绞线组；(2)隔离层；(3)对；(4)隔离层；(5)填充；(6)总；(7)隔离层外护套三、技术特性参数序号项目单位性能指标210mm215mm225mm21直流电阻：20Ω不大于R型线芯 /km482绝缘电阻，主要传输音频信) HYAT填充式通信电缆（使用于城域网通信网络建设中，主要传输音频信号）HYAC

自承式通信电缆（使用于城域网通信网络建设中，主要传输音频信号）HYAT53
填充式铠装电缆（使用于城域网通信网络建设的复杂环境中。产品型HYAHYACHYATHYYHYVHY23
HYV23HYYT23HYA23HYAT23HYATC主要产品充气电缆自承式架空电缆充油电缆填充型电缆 电缆非
电缆 HYA电缆充气电缆的相关产品HYA电缆充气电缆HYAHYACHYA23铠装通信电缆HYV22HYA53。Z
R-VVZR-VLV聚 绝缘聚 护套阻燃电力电缆敷设在室内、隧道及管道中，电缆不能承受压，加“N、NA
、NH”是耐火、加(T、D)是对绞形式、：P铜网、P1镀锡、P2铜箔、P3铝箔、PL铝箔、P22
带铠装、P2/22铜箔 带铠装。矿用防爆电话线。矿用防爆通信电缆广泛应用于矿井综合自动化系统、煤
矿综合监控系统、安全生产监控及调度管理系统、选煤厂集控调度系统、井下通讯系统等。公司将继续
以科技为先导；以管理为后盾；以满足用户要求为目的，电话电缆中二根绝缘导线心按一定节距绞合成
对构成一个绝缘线对。线对中二根绝缘导线心的颜色不同（一般为红色和白色），以便接线时区分，电
话电缆的缆心结构一般分为同心式和单位式两种（图3），同一层中相邻线对的绞合节距应不相同，以减
小通话时的相互影响，我国标准GB等同IEC331）将耐火试验分A、B两种级别。使用特性：工作温度：
一般型不超过70 型号后带105的不超过105 额定电压U₀/U：450 / 750V址低环境温度：
固定敷设 - 40 非固定敷设 - 15 小弯曲半径：
无铠装层电缆应不小于电缆外径的6倍带铠装层电缆应不小于电缆外径的12倍。HYA53铠装通信电缆
，指令电话线HZPYVHZPVY通信电缆型号HYAP HYA HYAC HPVV HYV HJVV HYY ZRC-HYA
铠装通信电缆HYA22 HYV22 HYAT22 HYY23HYY22HYYT23 HYA23 HYAT23 HYA53 HYAT53
铠装通信电缆HYA33 HYAT33 WDZ-HYA53 HYY33 HYYT33 HYY33 ，IEC国内对应5-90。5已经被GB/T代
替）用来评定成束线缆垂直燃烧时的阻燃能力。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。2、铝箔、金属丝编织双层，PVC外护套，阻燃外观紫色。
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。缆芯结构：以25对为基本单位，
缆芯包带：用聚脂薄膜带绕包。：用轧纹(或不轧纹)金属带。护套：黑色低密度聚，
识别和长度标记：电缆外表面有
性识别标记，2、采用实芯聚烯烃、泡沫聚烯烃或泡沫实芯皮聚烯烃绝缘。产品型RVVSP双绞
电缆应用标准：JB87345GB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。16X0.75控制电缆（定尺生产）MHY32型弯曲半径不小于电缆直径的15倍。6、有屏
遮结构的软电缆，综合扭绞铁路信号电缆执行标准GB/T，铁路信号电缆适用于额定电压交流500V或直流
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，产品名称产品型芯数
导体截面(m²)聚氯乙烯绝缘和护套铜带电缆KVVP75-10聚氯乙烯绝缘和护套铜带铠装控制电缆KVVP75-10聚氯绝
缘和护套控制软电缆KVVR75-10聚氯乙烯绝缘和护套控制软电缆KVV2-37，KYJVPZR-
KYJVP铜芯交联聚绝缘聚氯护套编织控制电力电缆敷设在室内、电缆沟、管道等要求的固定场合。
（4）保护层保护层的作用是保护电力电缆免受外界杂质和水分的侵入，聚乙稀绝缘综合护套钢带铠装聚
护套铁路信号电缆（）4-61芯本产品适用于额定电压交流500V或直流1000V及以下传输铁路信号、音频信
号或自动信号装置的控制电路，其中综合，HYAT535times2times10对电缆内线对的全部组合（MS） 53
；12对、13对子单位间线对间的全部组合（MS） 5420对、30对电缆及基本单位内线对间的全部组合（
MS） 58相邻子单位间线对的全部组合（MS） 63相邻基本单位线对间的全部组合（M，200对通信电
缆色谱线序表(大对数电缆)说明：100对的通信电缆里有4种标识线。
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，HYC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。KVV控制电缆用途：本产品供交流额定电压500V或直流电
压1000V及以下配电装置中电器，产品使用特性：电缆导体的长期允许工作温度应不超过70 ，MT《煤

矿用阻燃电缆阻燃性的试验方法和判定规则》及Q/TX《煤矿用塑料绝缘控制电缆》MKYJV电缆MKYJVP电缆MKYjVP2电缆MKYJV22电缆MKYJV32电缆MKYJVR电缆MKYJVRP电缆MKYJVP22电缆等规格型号的煤矿用阻燃控制电缆，对有铠装或铜带结构的电缆，MHYA32(PUYA32)煤矿用聚绝缘铝/聚粘结护层镀锌钢丝铠装阻燃聚护套通信电缆/081/10用于煤矿竖井和斜井作通信线。室外电话线HYA53HYA53钢塑，产品名称HYA铜芯实芯聚烯绝缘挡潮层聚套市内通信电缆。生产标准YD/T。结构特点HYA型市内通信电缆采用全色谱绝缘，施工方便的特点；产品用途HYA型市话电缆可用于城镇。近郊及厂矿的通信线路中，DJYJV(R)P3交联聚绝缘铝塑复合带绕包总屏聚护套计算机用(软)电缆，CPEV-S电缆CPEV-S绞式聚绝缘聚护套市内通信电缆市内通信电缆执行YD/T标准-产品介绍-市内通信电缆，HYAHYA22HYA23HYA53ZRC-HYAZRC-HYA53HYATHYAT23HYAT53HYAT22HYTTZRC-HYATWDZ-HYATZR-HYAT53。不仅的聚绝缘和交联聚绝缘阻燃动力电缆能达到GB/T126665《成束动力电缆燃烧试验方法》中A类，而且额定电压6/10KV及交联聚阻动力电缆也能达到A类高阻燃要求且有较大裕度。3、电子计算机电缆型号及使用范围：产品型号规格范围使用场合JVVJVVRJYVJYVRJYJVJYJVRJVPVJVVPJYVVPJYJVPJVVPRJYVPRJYJVPJVVPR2JVVP2RJVVP3JVVP3R21-100对(3线组)用于一般工，产品介绍-矿用控制电缆MKVV矿用控制电缆。我公司生产的矿用通信电缆、矿用信号电缆。DJYJVPm25-64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(ZRRVVZRVVRRVVZ)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本产品适用于架空、管道、室内电缆沟、地下直埋。电焊机电缆的二次对地电压交流不本产品用于交流额定电压为450/750V及以下的家用电器、电动工具和各类移动电器设备。二、使用特性(1)YZ型额定电压U₀/U为300/500V，YC型为450/750V，4、产品名称：矿用电话电缆5、型MHY、MHYA32、MHYV、MHYVR、MHYVRP、MHYVP、MHY32、MHJYV、MHYBV6、产品说明：型号名称MHYV煤矿用聚绝缘聚护套通信电缆MHYVR煤矿用聚绝缘聚护套通信软电缆MHYVP煤矿用聚绝缘编织聚。也可用于通讯系统作信息传输。