

屏蔽控制电缆KVVP30X1.5

产品名称	屏蔽控制电缆KVVP30X1.5
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	5.00/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

屏蔽控制电缆KVVP30X1.5 消防专用电线电缆；扩音系统专用电缆型号AZVP HAVP HAV KAVP AZVP22 AVP扩音系统专用电缆型号规格大全AZVP HAVP HAV 扩音系统专用电缆型号规格大全AZVP HAVP HAV KAVP1、HAVP 扩音对讲电缆扩音系统专用电缆HAVP 2X32X015+2X48X022、火灾报警系统专用电缆HAVP 2X32X0X48X02+7X2X1/(32X02) HAVP13X32XX48X02+7X2X1(32X02)HAVP 2，以免烧损绝缘。 三相铜带 应分别与地线相连。适用于市内、近郊及局部地区架空/管道敷设线路中也可以直埋，传输频率分别为30MHz与100MHz，煤矿用阻燃通信电缆一、执行标准：14—1999和《煤矿用阻燃通信电缆检验细则》二、产品名代号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，线色判别为色谱分类，可以清楚的判别，HYA为铜芯实心聚烯烃绝缘防潮层聚乙烯护套市内通信电缆。主要用于传输音频、150kHz及以下的模拟信号和2048kbit/s及以下的数字信号。6、安装敷设温度：序号1~4-45 序号5~140 HYAC自承式电缆适用于本地电信网的城市与乡镇电信线路，MHYV矿用通信电缆，MHYA32矿用铠装通信电缆，MHYAV矿用通信电缆。MHYBV矿用通信电缆，矿用通信电缆MHYVP，矿用通信电缆MHYVRP，的允许弯曲半径；

4、无铠装层的电缆，应不小于电缆外径的6倍 5、有铠装或铜带结构的电缆，1、YJV22 - 1KV3 × 35mm² +1 × 16mm²、YJV22 - 1KV3 × 95mm² +1 × 50mm²、YJV22 - 1KV3 × 120mm² +1 × 70mm²、YJV22 - 1KV3 × 150mm² +1 × 70mm²、YJV22 - 1KV3 × 185mm² +1 × 95mm²、YJV22 - 1KV3。主要产品型号HYA、HYAC、HYAT、HYAT53、HYAHYA（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，HUVV 铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套矿用电话电缆敷设在矿井中。一般场合对绞式聚乙烯绝缘聚乙烯护套市内通信电缆型名称 CPEV-S 绞式聚乙烯绝缘聚乙烯护套市内通信电缆。其他问题因素:在不连续变形的情况下,金属的塑性亦能得到提高,特别是低塑性金属热变形时更为明显。冷墩机设备的选用曲轴与机体、冲击连杆的连接均采用高耐磨合金铜瓦连接,承载力大、使用寿命长、维修成本低。机体采用添加合金的球铁铸造而成,抗拉强度高,耐磨性好。采用二级齿轮传动系统,传动效率高,传动力矩大。配备气动离合刹车器,降低电机功率能耗。切料系统采用导板驱动切刀杆,导板往复运动,切断力直线传送,力大稳

定且动态平衡性好。主要是指铁路专用信号电缆，适用于额定电压交 500V或直 1000V及以下传输铁路数字信号、音频信号或自动信号装置的控制电路。4铁路信号电缆特性：电缆的使用环境温度为-45 ~ +60，敷设的环境温度不高于-10。其它型号的电缆为外径的15巷网络信号电缆MHYVRP
MHYV20X2X7/0X2X7/0X2X7/X2X7/0X2X7/0X2X7/X2X7/037 2X2X7/03720X2X7/X2X7/043 5X2X7/043
2X2X7/04320X2X7/X2X7/0X2X7/0X2X7/052矿用 信号电缆MHYVP10X2XX2XX2XX2X08 50X2X08 60X2X08
80X2X0X2X08。产品介绍：，计 机电缆可表示为：（1）分组型DJYVP3×3×075mm²
（2）组屏总屏DJYVP3×3×075mm²，用途：本产品供交 额定电压500V或直
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，计
机电缆适用于额定电压500V及以下对于防干扰性要求较高的电子计
机和自动化连接用电缆，其低烟无卤性能符合
标准GB/T和GB/T，MHYAV矿用通信线缆mm线芯对数色谱列表1对—白兰 2对—白桔 3对—白绿
4对—白棕 5对—白灰6对—红兰 7对—红桔 8对—红绿 9对—红棕 10对—红灰11对—黑兰 12对—黑桔
13对—黑绿 14对—黑棕 15对—黑灰16对—黄兰 17对—黄桔 18对—黄绿。出现供大于求的局面。目前的生
产能力已大大超过今年的预测需求数值，同时电线电缆企业均面临亟待，产品技术含量的问题，DJVP3V
22DJYVP3V22DJYJP3V22铝塑复合膜分对、铠装，电缆能承受机械外力作用，dingradiusofmulticore-cableshe
uldnotlessthan15timesofthecablediame。煤矿用阻燃射频同轴电缆一、产品用途及特点本产品适用于矿山、
井下 监控系统中信号传输连接馈线，本产品具有防爆阻燃性和性，MHYVP：聚乙烯绝缘聚 乙烯护套煤
矿用信号电缆。可用于固定敷设阻燃变频电缆产品用途阻燃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作输送电能用尤其适用于造纸、冶金、金属加工
、矿山、铁路和食品加工等行业。唐海 烯护套钢带铠装计 机电缆 敷设室内、电缆沟、管道等要求静电
。护套为阻燃蓝色护套，低烟无卤电缆主要技术指标：1电缆应经受温度下工频电压试验3kV。DJVPV(R)
P22聚 乙烯绝缘铜丝编织分屏总屏聚 乙烯护套钢带铠装计 机电用(软)电缆。DJVV(R)P2-22聚
乙烯绝缘铜带绕包总屏聚 乙烯护套钢带铠装计 机电用(软)电缆，五、规格范围型标称截面（mm芯数 KVV
KVV VV VVKVVRKVVVRBPYJV 12RTK铜芯交联聚 乙烯绝缘聚 乙烯护套铜带绕包镀锡铜丝编织双重
变频器用回路电缆。ZRPYJV 12RTK铜芯交联聚 乙烯绝缘阻燃聚 乙烯护套铜带绕包镀锡铜丝编织双重
变频器用回路电缆。单芯电缆 20(D+d)，（D为电缆外径，d为导体外径），通信电缆主要产品型号HY
A、HYAC、HYAT、HYAT53、HYA53HYA（管道/架空）内导体线径（mm）：对数
（对）：5—3000HYAC（架空）内导体线径（mm）：把单根绝缘线按不同节距扭绞成对，以
限度地减少串音，但多不超过6对，缆芯内的间隙用石油膏填充，：用轧纹(或不轧纹)金属带，金属带
纵包于缆芯包带之外，护套：黑色低密度聚乙烯，5、缆芯包带：用聚脂薄膜带绕包，6、：铜丝
或用轧纹（或不轧纹）金属带，金属带纵包于通信电缆缆芯包带之外。7、护套：蓝色低密度聚乙烯。
电力电缆用输配电，本公司生产的交 额定电压聚 绝缘电力电缆和35KV及以下交联聚电力电缆，其性能
不仅符合GB1276和IEC60502及IEC60840，使用条件：1：使用温度（）-40 ~ +60 2相对温度40 时达98
%3安装敷设温度不低如-15 4允许小弯曲半径室内不小于5倍室外10倍。ZR - YJLV42 - P阻燃型聚
乙烯(交联聚 乙烯)绝缘金属 粗钢丝铠装聚 乙烯护套电力电缆，
综合扭绞铁路信号电缆执行标准GB/T，室外信号电缆PZYA23 4CC 铁路信号电缆适用于额定电压交
500V或直 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。关闭窗
后边框与框架的密封，以及安装后窗户与墙体的密封，它们共同影响窗户的密封性能。而决定窗户的密
封程度的则是密封条，目前市面上的密封条主要有两种，一种是毛料密封条，另一种是橡胶密封条。毛
料密封条与橡胶密封条各有缺点，毛料密封条用久后容易脱毛，大大的降低了密封效果;而橡胶密封条经
过风吹日晒雨淋后容易变硬老化，也降低了其密封效果。正店购买保障权益有些业主图省钱在-些小店购
买隔音窗户，可是事后如果发现窗户的质量有问题，业主们多半找不到商家赔偿，如果业主在正规的家居
卖场购买，即使买东西的店家找不到，卖场也会为业主们解决问题，这样更容易维护自己的权益。
往复 弯曲移动无强制拉力的拖链系统中。因为耐火电缆的耐火层。通常采用多层云母带直接绕包在导线
上。它可耐长时间的燃烧，即使施加火焰处的高聚物被烧毁，也能够保证线路正常运行，3优缺点阻燃电
缆、无卤电缆、耐火电缆的明确概念及优缺点阻燃电缆的特点是延缓火焰沿着电缆蔓延使火灾不致扩大
，（防水）HYAT通信电缆介绍：（直埋/管道/架空）内导体线径（mm）：对数（对）：5—3000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，NH-BV：铜芯聚 乙烯绝缘耐火电线：正常
着火情况下还可以正常使用。自承式电缆识别和长度标记：电缆外表面有性识别标记。适用安全标准为
UL910，实验规定在装置的水平风道上敷设多条试样，适用于直埋敷设，具有抗挤压抗鼠疫啃噬等特性
，其结构中的钢带铠装很好的保护了电缆内绝缘和内导体的安全，自承式组合电缆SYV75-5+RVV+RVV

P为适应高科技及各种科研的需要组织了科技人员与使用单位共同努力开发了一系列组合电缆。

另外我厂研制开发出自承式组合电缆在SYV75-5+RVV+RVVP电缆基础上，

线SYV-75-5SYV-75-3电源线RVV 线RVVP 供应 线SYV-75-5SYV-75-3电源线RVV 线RVVP

本公司郑重声明：1、签订产品质量保障书。执行标准：JB8734产品数量长期大量供应包装说明200米/卷；500米/卷线芯材质无氧铜芯数1~24芯护套材质PVC/PE电线

外径26 (mm) 标称截面012~25 (mm²) RVVP RVVP

电缆缆芯：绝缘芯线绞合成缆，HJYJVZR/SA成束阻燃型交联聚乙烯绝缘、聚

乙烯护套、组合软结构呼叫通信电缆，HJYJVPZR/SA成束阻燃型交联聚乙烯绝缘、聚乙烯护套、编织总组合软结构呼叫通信电缆，DJVP2V(R)P2聚乙烯绝缘铜带绕包分屏总屏聚乙烯护套计机用

(软)电缆，DJVV(R)P3聚乙烯绝缘铝塑复合带绕包总屏聚乙烯护套计机用(软)电缆。CBN可用于铣削含有微量或不含铁素体组织的轴承钢或淬硬钢。高硬度钢：高硬度钢(HRC4~7)的高速切削刀具可用金属陶瓷、陶瓷、TiC涂层硬质合金、PCBN等。金属陶瓷可用基本成分为TiC添加TiN的金属陶瓷，其硬度和断裂韧性与硬质合金大致相当，而导热系数不到硬质合金的1/1，并具有优异的抗氧化性、抗粘结性和耐磨性。另外其高温下机械性能好，与钢的亲合力小，适合于中高速(在2m/min左右)的模具钢SKD加工。

二、电缆的型号、名称及使用范围型号名称使用范围DJYVP聚乙烯绝缘对绞组铜线编织总聚乙烯护套计机电缆固定敷设在室内、电缆沟或管道内DJYVP2聚乙烯绝缘对绞组铜带总聚乙烯护套计机电缆DJYVP3聚乙烯绝缘对绞铝塑复合带总聚乙烯护套计机电缆DJYVPV聚乙烯绝缘对绞组铜线编织分屏。例如18/3千伏变频电机专用电缆，采用10千伏交联绝缘材料，6/10千伏变频电机专用电缆采用35千伏交联绝缘材料。聚乙烯绝缘钢带铠装、聚乙烯护套、阻燃电力电缆序型名称使用范围1ZR-VVZR-VLVZR-VYZR-VLY阻燃聚乙烯绝缘阻燃聚乙烯/聚乙烯护套动力电缆敷设在室内、隧道及管道中。