

HYAC+RVVP30X2X0.5+2X2.5组合电缆价格

产品名称	HYAC+RVVP30X2X0.5+2X2.5组合电缆价格
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

HYAC+RVVP30X2X0.5+2X2.5组合电缆价格以25对为基本单位25线对的基本单位也可由12对和13对2个子单位组成。50单位的超单位由二个12对和二一个13对两个子单位组成，100对的超单位由四个25基本单位组成，MHYV（HUYV）矿用聚绝缘、阻燃聚氯护套通信电缆，MHJYV（HUJYV）矿用聚绝缘、阻燃聚氯护套加强型通信电缆。是由不同的材料导体装在有绝缘材料的金属套管中，被加工成可弯曲的坚实组合体，铠装电缆包括铠装热电偶、铠装热电阻、铠装加热器和铠装引线。主要用于化工、冶金、机械制造、发电和科学试验等的温度测量、信号传输及特殊加热，用量的是铠装热电偶。主要电气性能：1直流电阻2005mm铜线小于等于95 /km。GWDNH-X隔氧层低烟无卤耐火电缆FS-X防水电缆敷设在地下水位常年较高，对防水有较高要求的地区，H-X耐寒电缆敷设在环境温度常年较低，低温有较高要求的地区，FYS-X环保型防白蚁、防鼠电缆用于白蚁和鼠害严重地区以及有阻燃要求地区的电力电缆、控制电缆，HYA22HYA23铠装通信电缆HYAT600对400对200对通信电缆 充油式通信电缆规格型ZRC-HYATZRC-HYAT23HYATHYAT23HYAT53HYATHYAT，MKVV32 铜芯聚绝缘聚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。0.40，0.50，0.60，0.70，0.80，0.90(mm)，4工作电容：平均值52±远端串音防卫度：150kHz时组合的功率平均值大于69dB/km，产品特性：电缆的额定电压500V 电缆的工作温度不低于-40 电缆的长期允许工作温度聚绝缘不高于70 交联聚绝缘不高于90，非固定敷设-25，煤矿用阻燃通信电缆MHYVP一、产品用途及特点本产品适用于矿山、井下环境监控系统中传输通信信号。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。带钢丝绳PVC行车控制电缆使用特性额定电压：及以下工作温度：70 环境温度：固定敷设-40 度规格型号为KVVRC×10152546MM2最常用的是：KVVRC10*1。KVV22KVV23聚氯绝缘聚氯护套钢带铠装控制电缆敷设在室内、电缆沟、管道内及地下，KVVPKVVP2KVVRP聚氯绝缘聚氯护套铜带铜丝编织控制电缆敷设在室内、电缆沟、管道内及地下，电缆具有防干扰能力，芯数从2芯到24芯之间按国标分色，两芯以上绞合成缆，外层绞合方向为右向。软圆无氧铜线或镀锡无氧铜线，广泛应用于仪器、仪表、楼宇对讲、监视监控的控制安装。EISC-SS阻燃本质安全电缆EISC-SS-R阻燃电缆（电线）（企业标准）本企业标准主要技术指标系参照IEC出版物及英国BS5308Part1标准资料编制，用途：本产品适用于交流额定电压450/750V及以下，抗射频干扰及抗近场耦合能力较强的对本质安全要求的敷设场所；也适用于有瓦斯环境运作的工业部门的集散系统和本质安全电路信号传输等，ZR-HYA23：铜芯实心聚烯烃绝缘防潮层聚护套钢带铠装阻燃聚护套市内通信电缆。ZR-

HYAT22：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氯乙烯护套市内通信电缆。型对数
标称截面mm² 导体结构根数/直径mm 20 时导体电阻不大于 /km

DJVPV、DJVPVP、DJVVP、DJVP2V、DJVP2VP2、DJYVP3(R) DJVVP2、DJVP3V、DJVP3VP3、DJV
VP3、DJYVP22、DJVPVP22、DJVVP22、DJVP2V22、DJVP2VP2-22、DJVVP2-22、DJVP3V22、DJVP3VP
3-22、DJVVP3-22、DJVV、DJYPV、DJYPVP、DJYVP、DJYP2V、DJYP2VP2、DJYVP2、DJYP3V、DJYP3
VP3、DJYVP3 DJYPV22、DJYPVP22、DJYVP22、DJYP2V22、DJYP2VP2-22、DJYVP2-22、DJYP3V22、DJ
YP3VP3-22、DJYVP5 1/。主要用于架空或管道敷设。执行标准：YD/T。MHYVP2×33+2×085资料1导体
采用镀锡铜丝。33导体是47/03。085是12/03，排流线采用7/028镀锡铜丝，KVVP-22铜芯聚氯乙烯绝缘和护套
编织钢带铠装控制电缆敷设在室内、电缆沟、管道、直埋等能承受较大机械外力等固定场合。KVVP2-
22铜芯聚氯乙烯绝缘和护套钢带铠装控制电缆敷设在室内、电缆沟、管道、直埋等能承受较大机械外力等
固定场合。也可提供双层护套的电缆。*5*识别和长度标记：电缆外表面有永久性识别标记，长度标记以
间隔不大于1m标记在外表面上。可移动使用 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 MHY(PUY) 煤矿用聚绝缘铝/聚粘结护层阻燃聚
护套通信电缆/08 1/10 用于较潮湿的斜井和平巷作通信线 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/08 1/10 用于煤矿竖井和斜井作通信线
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。HYA22HYA23铠装通信电缆HYAT600对400对200对通信电缆 充油式通信电缆规格型ZRC-
HYATZRC-HYAT23HYATHYAT23HYAT53HYATHYATDJYVP-聚绝缘铜丝编织总 聚

护套电子计算机用电缆。对于宾馆酒店等建筑一般采用同轴电缆传输 基带信号的传输方式，当采用75 -
5同轴电缆时。一般传输距离在300m时，应考虑使用电缆补偿器。KFF：塑料绝缘

塑料护套控制电缆KFFP：塑料绝缘 塑料护套铜丝编织控制电缆KFFR：塑料绝缘

塑料护套控制软电缆KFFRP：塑料绝缘 塑料护套铜丝编织控制软电缆KFV：塑料绝缘聚

护套控制电缆KFVP：塑料绝缘聚 护套铜丝编织控制电缆KFVR：塑料绝缘聚 护套控制软电缆，2

通信电缆绝缘电气强度：导体之间1min1kv不击穿导体与 1min3kv不击穿3

通信电缆绝缘电阻：每根芯线与其余线芯接地。HYAC+RVVP30X2X0.5+2X2.5组合电缆价格 二、产品执

行标准Q/AT2003-4三、基本型号及名称型名称铜芯Cu铝芯ALWFYS-YJYWFYS-YJLY铜芯(铝芯)交联聚绝
缘无毒无害防蚊鼠聚烯烃护套电力电缆WFYS-YJY23WFYS-YJLY23铜芯(铝芯)交联聚绝缘钢带铠装无毒无
害防蚊鼠聚烯烃护套电力电缆WFYS，HJYVP3/SA成束阻燃型聚绝缘、聚氯乙烯护套、铝塑复合带绕包总呼叫

通信电缆，HJYJV/SA成束阻燃型交联聚绝缘、聚氯乙烯护套、呼叫通信电缆，HJYJVp/SA成束阻燃型交联聚
绝缘、聚氯乙烯护套、编织总呼叫通信电缆。产品介绍：一：产品特点及用途本产品适用于交流U₀/U为300/
500V电力、冶金、石化等行业以电子计算机为主的自动控制系统、计算机集散控制系统、自动化控制系
统作控制线以及检测用仪器仪表用电子计算机电缆，形式导体标称直径mm 标称成缆元件(对绞组)数

HPVV聚 绝缘矿用电话执行标准YD/T 产品用途本产品适用于固定敷设在矿井、巷道等作通信干线及分线
箱与电话机的连接线，产品具有比普通控制电缆更高的耐热等级，具有耐油、防水、耐磨、耐腐蚀性气
体、耐老化、不燃烧等优能，主要适用于冶金、电力、石化等行业具有移动耐温。

(3)耐火电缆不能当作耐高温电缆使用，相关产品如下：矿用阻燃信号电缆MHYV(PUYV) MHYVR(P
UYVR) MHYVP(PUYNP) MHYVRP(PUYVRP) MHY32(PUYV32) MHYV(1-10对) MHY(5-100对
) MHYA。线路的始端和终端。火灾中矿用电缆的主要特性有火灾温度一般在600 ~ 8000 。在火灾情
况下，耐火系列动力电缆的整体性能优良可靠。塑料绝缘和护套耐火电力电缆一、产品特点及用途：本
产品具有较高的耐火性能，在火焰燃烧情况下，一定时间内不发生短路和断路故障。当火灾发生时能在
一定时间内。3、使用条件电缆使用环境温度为 - 40 ~ +50；在25 时湿度为95%；电缆敷设温度 - 1
0 ；电缆敷设时的弯曲半径MHYV 10倍电缆外径。铜丝编织 二线组DJYVPVPRDJYVPVPR22DJYVPVPR32D
JYVPRDJYVPR22DJYVPR32DJYVPRDJYVPR22DJYVPR22DJYVPR32DJYVPR22DJYVPR32DJYVPRDJYVPR
22VPRZRDJYVPR22。铁路信号电缆PTYA23用途：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PTYAH PTYA PZYA PTYV PTY22 PTY23 (PZY02 PZY03 PZY23

PZY22)或直流1000V及以下的铁路信号联络信号联络火警信号、电报及其他自动装置系统。

其实际温升应不超过绝缘所允许的温升，(2)按电缆线路工作时的允许电压损失进行选择，(3)电缆
截面的选择要满足机械强度的要求，DJYVPDJYVVDJYVVP聚绝缘总 聚 护套电子计算机用电缆聚绝缘组
聚 护套电子计算机用电缆聚绝缘组 总 聚 护套电子计算机用电缆1、固定敷设在室内、电缆沟或管道内，
二、产品执行标准GB三、使用特性1、交流额定电压：U₀/U450/750V；2、工作温度：阻燃聚
绝缘和护套70 和105 ；塑料绝缘和护套200 和260 ；交联聚绝缘90 ；低烟无卤阻燃聚烯烃70 ；

3、使用条件电缆使用环境温度为 - 40 ~ +50；在25 时湿度为95%；电缆敷设温度 - 1
0 ；电缆敷设时的弯曲半径MHYV 10倍电缆外径。铜丝编织 二线组DJYVPVPRDJYVPVPR22DJYVPVPR32D
JYVPRDJYVPR22DJYVPR32DJYVPRDJYVPR22DJYVPR22DJYVPR32DJYVPR22DJYVPR32DJYVPRDJYVPR
22VPRZRDJYVPR22。铁路信号电缆PTYA23用途：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PTYAH PTYA PZYA PTYV PTY22 PTY23 (PZY02 PZY03 PZY23

PZY22)或直流1000V及以下的铁路信号联络信号联络火警信号、电报及其他自动装置系统。

其实际温升应不超过绝缘所允许的温升，(2)按电缆线路工作时的允许电压损失进行选择，(3)电缆
截面的选择要满足机械强度的要求，DJYVPDJYVVDJYVVP聚绝缘总 聚 护套电子计算机用电缆聚绝缘组
聚 护套电子计算机用电缆聚绝缘组 总 聚 护套电子计算机用电缆1、固定敷设在室内、电缆沟或管道内，
二、产品执行标准GB三、使用特性1、交流额定电压：U₀/U450/750V；2、工作温度：阻燃聚
绝缘和护套70 和105 ；塑料绝缘和护套200 和260 ；交联聚绝缘90 ；低烟无卤阻燃聚烯烃70 ；

3、使用条件电缆使用环境温度为 - 40 ~ +50；在25 时湿度为95%；电缆敷设温度 - 1
0 ；电缆敷设时的弯曲半径MHYV 10倍电缆外径。铜丝编织 二线组DJYVPVPRDJYVPVPR22DJYVPVPR32D
JYVPRDJYVPR22DJYVPR32DJYVPRDJYVPR22DJYVPR22DJYVPR32DJYVPR22DJYVPR32DJYVPRDJYVPR
22VPRZRDJYVPR22。铁路信号电缆PTYA23用途：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PTYAH PTYA PZYA PTYV PTY22 PTY23 (PZY02 PZY03 PZY23

PZY22)或直流1000V及以下的铁路信号联络信号联络火警信号、电报及其他自动装置系统。

其实际温升应不超过绝缘所允许的温升，(2)按电缆线路工作时的允许电压损失进行选择，(3)电缆
截面的选择要满足机械强度的要求，DJYVPDJYVVDJYVVP聚绝缘总 聚 护套电子计算机用电缆聚绝缘组
聚 护套电子计算机用电缆聚绝缘组 总 聚 护套电子计算机用电缆1、固定敷设在室内、电缆沟或管道内，
二、产品执行标准GB三、使用特性1、交流额定电压：U₀/U450/750V；2、工作温度：阻燃聚
绝缘和护套70 和105 ；塑料绝缘和护套200 和260 ；交联聚绝缘90 ；低烟无卤阻燃聚烯烃70 ；

3、使用条件电缆使用环境温度为 - 40 ~ +50；在25 时湿度为95%；电缆敷设温度 - 1
0 ；电缆敷设时的弯曲半径MHYV 10倍电缆外径。铜丝编织 二线组DJYVPVPRDJYVPVPR22DJYVPVPR32D
JYVPRDJYVPR22DJYVPR32DJYVPRDJYVPR22DJYVPR22DJYVPR32DJYVPR22DJYVPR32DJYVPRDJYVPR
22VPRZRDJYVPR22。铁路信号电缆PTYA23用途：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PTYAH PTYA PZYA PTYV PTY22 PTY23 (PZY02 PZY03 PZY23

PZY22)或直流1000V及以下的铁路信号联络信号联络火警信号、电报及其他自动装置系统。

其实际温升应不超过绝缘所允许的温升，(2)按电缆线路工作时的允许电压损失进行选择，(3)电缆
截面的选择要满足机械强度的要求，DJYVPDJYVVDJYVVP聚绝缘总 聚 护套电子计算机用电缆聚绝缘组
聚 护套电子计算机用电缆聚绝缘组 总 聚 护套电子计算机用电缆1、固定敷设在室内、电缆沟或管道内，
二、产品执行标准GB三、使用特性1、交流额定电压：U₀/U450/750V；2、工作温度：阻燃聚
绝缘和护套70 和105 ；塑料绝缘和护套200 和260 ；交联聚绝缘90 ；低烟无卤阻燃聚烯烃70 ；

低烟无卤阻燃交联聚烯烃90 和125 。产品用途：用于监控线路、会议等电子线路架设、工程装修讯号传输、影音器材连接以及其它电子装置，无线电通讯广播设备的有关无线电电子设备中传输射频信号。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允许弯曲半径室内不小于5倍室外10倍，生产规格：对数5对—3600对导体直径为：04、05、06、07、08 (mm) 电缆对数型号(04) 型号(05) 型号(06) 5对HYA5x2x04HYA5x2x05HYA5x2x0610对HYA10x2x04HYA10x2x05HYA10x2x0620对。NH-KYDYD低烟无卤阻燃聚烯烃绝缘和护套耐火控制电缆。NH-KYDYDP低烟无卤阻燃聚烯烃绝缘和护套铜丝编织

耐火控制电缆，低烟无卤阻燃电线电缆用于用于建筑、图书馆、体育馆、车站、机场、地铁、地下、或人口密集的公共场所等低烟、无卤素、阻燃、耐火、环保产品特性：低烟无卤电线电缆在火焰燃烧情况下产生极少量烟雾，释放的气体不含卤元素，当火灾发生时，可大大减少对仪器、设备和的危害的环保型电缆，控制电缆包括kvv电缆，kvvr电缆，zrkvv电缆。zrkvvp电缆，kvvp电缆。kvvrp电缆。kvvp2电缆，使用特征：长期允许工作温度70 电缆弯曲半径：无铠装电缆不小于电缆外径的6倍。具有防干扰能力，聚氯护套软控制电缆敷设在室内移动要求柔软等场合，KVVRP聚氯绝缘，聚氯护套铜丝编织软控制电缆同上具有防干扰能力，DJYP3V(R)P3-22聚绝缘铝塑复合带绕包分屏总屏聚氯护套钢带铠装计算机用(软)电缆，DJVV(R)P聚氯绝缘铜丝编织总屏聚氯护套计算机用(软)电缆，DJVPV(R)聚氯绝缘铜丝编织分屏聚氯护套计算机用(软)电缆，MKVV电缆MKVVP电缆MKVVP2电缆MKVV22电缆MKVV32电缆MKVV R电缆MKVVVP电缆MKVVP22电缆等规格型号的煤矿用阻燃控制电缆。