

# 汕头HYPV4X1电缆厂家

产品名称	汕头HYPV4X1电缆厂家
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	2.83/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

汕头HYPV4X1电缆厂家 楼宇防盗监控线缆、教学设备传输电线电缆、远程教学设备连接线缆、舞台灯光用线缆、智能数码保安监控系统线缆、电子机房工程电缆、闭路电视监控系统专用线缆、图像网络传输系统专用线缆、仓库温度自控系统专用线缆、背景音乐系统专用线缆、公共广播系统专用线缆、控制系统专用线缆本厂可按客户需求定制各种非标准电线电缆，采煤机

监视加强型软电缆，33KV及以下采煤机金属软电缆，及以下移动软电缆，6KV

监视型软电缆，6KV及以下软电缆，05KV煤矿用电钻电缆。煤矿用移动轻型软电缆等多种型号规格的适用于煤矿井下设备用电线电缆，EISCS22铜芯聚绝缘。产品具有耐油、防水、耐磨、耐酸碱基各种化学试剂和各种腐蚀性气体、耐老化、不燃烧等优能；本产品主要适用于发电、冶金、石油、化工等工矿企业在高温、低温和酸、碱、油、水及腐蚀性气体的恶劣环境中作电器仪表及自动化控制系统的传输线，适用范围本产品适用于工频额定电压及以下配电线路或工业装置中有耐火要求的固定敷设场所使用。DJYP2V 聚绝缘对绞铜带分聚氯护套计算机电缆 敷设室内、电缆沟、管道等要求静电场合，DJYVP2 聚绝缘对绞铜带总聚氯护套计算机电缆 敷设室内、电缆沟、管道等要求静电场合。

(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 (PUYVR) 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。本产品是阻燃类产品。二、执行标准

《煤矿用阻燃通信电缆》及企业标准Q/JG。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，聚烯烃绝缘石油膏填充市内通信电缆HYAT电缆型号有ZRC-HYATHYATHYAT23HYAT53ZRC-HYAT23ZRC-HYAT53HYTZRC-

HYAT低烟无卤通信电缆填充石油膏系列WDZ-HYATWDZ-HYAT23WDZ-HYAT53充油通信电缆HYATHYAT23 HYA。聚乙稀绝缘综合护套钢带铠装聚氯护套铁路信号电缆 ( ) 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。UL1581和IECC类似，只是敷设电缆根数不同。聚氯控制电缆：KVV：聚氯绝缘聚氯护套控制电缆KVV2：聚氯绝缘聚氯护套铜带控制电缆KVV22：聚氯绝缘聚氯护套钢带铠装控制电缆KVV32：聚氯绝缘聚氯护套细钢丝铠装铠装控制电缆KVV32：聚氯绝缘聚氯护套。执行标准：JB8734

5-1998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 (mm<sup>2</sup>) RLVPRVVP电缆缆芯：绝缘芯线绞合成缆。护套的作用是：  
1、保护电缆内护层不受机械损伤和化学腐蚀；2、增强线缆机械强度。RVV电缆主要用途：应用于电  
器、仪表和电子设备及自动化装置用电源线、控制线及信号传输线，具体可用于防盗报警系统、楼宇对  
讲系统等。性阻抗为100 的双绞 电缆STP-100 (forFF&PROFIBUS-PA)onpair18AWG则应用于FF、PROF  
IBUS-PA总线，常用18AWG导体，对电线电缆的需求也将迅速增长，未来电线电缆业还有巨大的发展潜  
力。计算机电缆用途：本产品广泛地应用于发电、冶金、石油、化工、轻纺等部门的检测和控制用计算  
机系统或自动化装置、以及一般的工业计算机上。4工作电容：平均值远端串音防卫度：150kHz时组合  
的功率平均值大于69dB/km本安型信号控制电缆的详细资料：产品特点1、电缆型号、名称及使用范围型  
名称使用范围ia-K2YV本安型PE绝级、PVC护套二芯绞合

控制电缆固定敷设在室内、电缆沟或管道中，HYAT23

铠装通信电缆用途：铠装通信电缆机械保护层可以加到任何结构的电缆上。铠装通信电缆结构：1、基  
本电缆：任何单护套或双护套结构的填充型和非填充型电缆，3) 电缆的敷设温度应不低于0 ；4) 电缆  
的允许弯曲半径为：电缆外径 (D) 小于25mm者.....应不小于4D；电缆外径 (D) 为25mm及以上者...

...应不小于6D4、电缆型号、名称及使用范围型名称使用范围BV铜芯聚

绝缘电缆 (电线) 固定敷设BLV铝芯聚 绝缘电缆 (电线) 固定敷设BVR铜。电缆的机械和电气性能均保  
持不变。绝缘材料：高密度聚、中密度聚或聚丙烯，电缆导体的长期工作温度应不超过70 ，铝护套电  
缆具有良好的性能，综合护层有一定的性能，可用于铁路电气化区段的干线或强电干扰地区，电缆的弯  
曲半径不小于外径的15 - 20倍，5信号电缆规格标准有：，KFF 塑料绝缘和护套控制电缆，KFFP

塑料绝缘和护套 控制电缆。越小越好)，一是工艺性能应适应与绝缘的挤出。不同的熔融指数有不同的  
温度。MKVVmmmm7525)mm<sup>2</sup>MKVV型产品名称电压V芯数截面mm<sup>2</sup>主要适用范围KVV阻铜芯聚 绝缘聚  
护套电缆450/75-10敷设在室内。产品型HYAHYACHYATHYHYHYVHY23HYV23HYYT23HYA23HYAT23  
HYATC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。ZR-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。

汕头HYPV4X1电缆厂家4工作电容：平均值远端串音防卫度：150kHz时组合的功率平均值大于69dB/km

本安型信号控制电缆的详细资料：产品特点1、电缆型号、名称及使用范围型名称使用范围ia-

K2YV本安型PE绝级、PVC护套二芯绞合 控制电缆固定敷设在室内、电缆沟或管道中，HYAT23

铠装通信电缆用途：铠装通信电缆机械保护层可以加到任何结构的电缆上。铠装通信电缆结构：1、基  
本电缆：任何单护套或双护套结构的填充型和非填充型电缆，3) 电缆的敷设温度应不低于0 ；4) 电缆  
的允许弯曲半径为：电缆外径 (D) 小于25mm者.....应不小于4D；电缆外径 (D) 为25mm及以上者...  
...应不小于6D4、电缆型号、名称及使用范围型名称使用范围BV铜芯聚

绝缘电缆 (电线) 固定敷设BLV铝芯聚 绝缘电缆 (电线) 固定敷设BVR铜。NH-VV23NH-VLV23聚 绝缘  
双钢带铠装聚护套耐火电力电缆PVCinsulatedsteeltapearmouredPEsheathpowercableNH-VV32NH-  
VLV32交联聚绝缘细圆钢丝铠装聚 护套耐火电力电缆PVCinsulatedthinsteel，产品型WDZ-RY：多根铜丝  
导体 05mm<sup>2</sup>WDZ-BY：单根或7根铜丝导体 05mm<sup>2</sup>WDZ-

BYR：多根细铜丝导体 25mm<sup>2</sup>应用标准：GBQ/WTL电缆结构：导体：无氧铜丝绝缘：低烟无卤阻燃绝  
缘颜色：可选额定电压：450/750V测试电压：2500V工作温度范围：-20 ~+90 。型号、额定电压、名  
称及用途：型额定电压 (V) 名称用途KVV450/750铜芯聚绝缘聚氯护套控制电缆敷设在室内、电缆沟、  
管道固定场合KVV40/750铜芯聚氯绝缘聚氯护套编织控制电缆敷设在室内、电缆沟、管道等要求的固定  
场合KVV2450/750铜芯聚，西门子PROFIBUS-DP总线电缆6XV1830-0EH10 6XV1830-0EH10参数如下：

导体 裸铜丝1\*导线面积：>线芯颜色 绿色-红色 层 铝塑带+镀锡铜丝编织 护套 PVC 3DRX 22X 02R  
特性阻抗 150 直流电阻 575。阻燃控制电缆型号ZR-KVVP22ZR-KVVP2-22ZR-KVVP2我公司长年供应：  
KVV、KVV、RVV、ZR-KVV、ZRC-KVV、ZRB-KVV、ZRB-RVV、ZRC-RVV、KVV、KVV1、ZR-  
KVV22P、ZR-KVV22P2、ZRC-KVV22P2、ZRC-KVV2，c、吊装包装件时严禁几盘同时起吊。在车辆、  
船舶等运输工具上。电缆盘必须放稳，并用合适的方法固定。防止互撞或翻倒。环境温度固定敷设-40  
非固定敷设-15 ，20EricassadorwasinnohurrytoseekaudienceoftheQueen—herdaywasalreadyonthewane—butpos  
teddowntoHatfieldtoseethePrincessenwasovercomewithrageatthisandwi。同时还有防爆、耐腐蚀性强、载流量  
大、耐辐射、机械强度高、体积小、重量轻、寿命长、无烟的特点。但价格贵、工艺复杂、施工难度大  
，在油灌区、重要木结构公共建筑、高温场所等耐火要求高且经济性可以接受的场合。可采用这种耐火

性能好的电缆，每个单位都采用规定色谱的扎带绕带100对及以上电缆加有1%的备用线对，但\*多不超过10对；8缆芯包带：缆芯外包覆非吸湿性、非吸油性的绝缘带；9电缆：用轧纹(或不轧纹)双面涂塑铝带纵包于缆芯包带之外，两边搭接粘合；10电缆护套：黑色低密度、中密度或高密度聚；11识别标记：电缆外表面打印。由于使用频率低。型号对数标称截面mm<sup>2</sup>导体结构根数/直径mm20 时导体电阻不大于 / km适用范围本产品适用于冶金、石油、化工以及发电厂等工矿企业，在高温条件下和恶劣环境中（如酸、碱、油水低温条件）作为各种电器、仪表及自动装置之连接线，该条件均适用于U0和U值，三、型号、名称、用途 型名称主要使用范围MHYV煤矿用聚绝缘聚

护套通信电缆用于矿场作普通信号传输，适用于固定敷设 四、产品主要技术指标项目单位指标 时导体直流电阻不大于 /km电缆工作电容不大于，5 . 电缆允许弯曲半径：非铠装电缆

小为电缆外径的6倍铜带 或钢带铠装电缆 小为电缆外径的12倍 塑料绝缘和护套电缆

小为电缆外径的8倍四：基本型号及名称(ZR192-)FF 46(进口PFA)绝缘和护套控制电缆(ZR192-)FFP

46(进口PFA)绝缘和护套铜丝编织 控制电缆(ZR192。 层一端接地，JVVP22，JVVP222，JVVP322，DJYVP22，DJYJVP22，DJVVP22，DJYVP22，DJYJPV22。 DJVPV22，DJVPVP22，DJYP564对（3线组）DJYVP32 2DJVVDJYP3V22DJYJP3V22DJYP3VP322DJVP3VP322D，产品名称与型表序型名称低烟低卤阻燃计算机电缆1DZR-DJYVP铜芯聚绝缘铜丝编织分聚氯护套低烟低卤阻燃计算机电缆2DZR-DJYVP22铜芯聚绝缘铜丝编织分钢带铠装聚氯护套低烟低卤阻燃计算机电缆3DZR-DJYVP32铜芯聚绝缘铜丝编织分细。