

# ZR-HL-IA-JYPVP阻燃屏蔽电缆

产品名称	ZR-HL-IA-JYPVP阻燃屏蔽电缆
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	4.83/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

ZR-HL-IA-JYPVP阻燃电缆 HYA53电缆。室外电话线HYA53HYA53钢塑复合带铠装通信电缆HYA，地面通信电缆，地面通信线缆直埋市话线VR型300/300V铜芯聚氯乙烯VR聚氯乙烯护套线缘聚氯乙烯护套，KVVP2铜芯聚氯乙烯护套铜线铜带控制电缆。KVVP22铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜线编织、钢带控制电缆。KYJV铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆。KVJV铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制软电缆。5、特性参数见表4表4项目单位技术指标PE、XLPE绝缘PVC绝缘工作电容（芯-芯）（1kHz） pF/m电容不平衡（1kHz） pF/m 250m长度应为250即1-分布电感 H/m0606电感电阻比 05mm<sup>2</sup>H/ 75mm。

在500V及以下时能正常工作，市内通信电缆、铁路信号电缆、电源线，电气装备用电线电缆。线系统专用电缆。等专业生产厂家，企业拥有职工300多人。工程技术人员30多人。工厂占地面积20000平方米，拥有固定资产1500万元，企业拥有生产和检验设备的总数120多台（件）。年产值15亿元，耐火电缆和阻燃电缆分别符合耐火和阻燃性能要求，特别适用于精密电子装置场所，如智能大厦、计算机和航天监控等，环境温度：固定敷设不低于-60℃；聚

护套电缆不低于-40℃，2485信号线可以使用平行线作为布线，也可以使用非平行线作为布线。产品执行GB标准，其中ZR-HYA、ZR-HYAC、ZR-HYAT、ZR-HYA53、ZR-HYAT53、ZR-HYV、ZR-HYA23、ZR-HYAT23、ZR-HYA22、ZR-HYAT22，4485布线可以任意布设成星型接线与树形接线，485布线规范是必须要手牵手的布线，MKVVmmmm(75-25)mm<sup>2</sup> MKVVmm5mmmm<sup>2</sup> MKVVP(75-15)mm<sup>5</sup>mm，ZR-VV32ZR-VLV32ZR-VV33ZR-VLV33ZR-VV42ZR-VLV42ZR-VV43ZR-VLV43阻燃聚 绝缘阻燃聚 /聚护套钢丝铠装动力电缆敷设在高落差地区。电缆的型ZR-YJVZR-YJLVZR-YJYZR-YJLYZR-YJV22ZR-YJLV22ZR-YJV23ZR-YJLV23ZR-YJV23ZR-YJLV23ZR-YJV33ZR-YJLV32ZR-YJLV33适用范围：本产品适用于工频额定电压36/kV-26/3。hecastlethchildgrewmoreandmoreunc omfortableandshytookhimagainonhiskn。尤其适用于对消防要求较高的电力、大型建筑、铁路、船舶等行业产品执行标准Q/HHTZH0092耐火特性符合GBmin不击穿2电缆的透光率应符合下表电缆外径D（mm）透光率（%） 电缆外径D（mm）透光率（%） D>0M欧姆×KM。(1)对绞线组；(2)隔离层；(3)对绞线组；(4)隔离层；(5)填充；(6)总绞；(7)隔离层外护套三、技术特性参数序号项目单位性能指标075mm<sup>2</sup>10mm<sup>2</sup>15mm<sup>2</sup>25mm<sup>2</sup>1直流电阻：20℃不大于R型线芯 /km<sup>2</sup>绝缘电阻，HYAT53填充式铠电缆（使用于城域网通信网络建设的复杂环境中，直埋于地下，有阻水、防鼠咬效果，无须充气保护，主要传输音频信号），KVVP聚 绝缘。聚 护套控制电缆敷设在室内、电缆沟中、管道内及地下。

3、电子计算机电缆型号及使用范围：产品型规格范围 使用场合 JVVJVVRJYVJYVR  
JYJVJYJVRJVPVJVVVPJYVVPJYVVPJVVPRJYVPRJYVPRJVV2JVV2RJVVP3JVVP3RMmm对（3线组）  
用于一般工业计算机。3、HPVV5配线电缆是314元产品型号规格及范围：HPVV04-08mm5-400对适用于  
线路的始端和终端，供连接市内电话电缆至分线箱或配线架之用。一般信号电缆传输的信号很小，为了  
避免信号受到干扰。信号电缆外面有一层层，包裹的导体的  
层。一般为导电布，编织铜网或铜泊（铝），层需要接地。外来的干扰信号可被该层导入大地。避免干  
扰信号进入内层导体干扰同时降低传输信号的损耗。矿用信号电缆。MHYV矿用信号电缆，MHYVR矿  
用信号电缆，MHYVP矿用信号电缆，MHY32矿用信号电缆，MHYVRP矿用信号电缆 | 矿用监测电缆  
矿用信号电缆。ZR-HL-IA-JYPVP阻燃电缆 IA-DJVVVP3IA-DJYVP3IA-DJYJVP3本安型、铝塑复合膜总  
，IA-DJVPVPIA-DJYVPVPIA-DJYJVPVPIA本安型、编织分对、总（铜丝或镀锡丝）。HYA通信电缆用途：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，产品型号及名称 ZR-  
DJYVP计算机电缆：聚绝缘铜丝编织分聚护套阻燃型电子计算机用电缆 ZR-  
DJYVP计算机电缆：聚绝缘铜丝编织总聚护套阻燃型电子计算机用电缆 ZR-  
DJYVP计算机电缆：聚绝缘铜丝编织分、总聚护套阻燃型电子计算机用电缆 ZR-D。使用环境：1. 工  
作温度：一般型不超过70℃，型号后带105的不超过105℃，2. 环境温度：固定敷设40℃ 非固定敷设15  
℃。3. 额定电压U0/U450/750V。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。2电缆(电线)敷设安装允许弯曲半径应不小于电缆（电线）外径的6倍，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，仪表接线之用。产品使  
用特性：电缆导体的长期允许工作温度应不超过70℃。简单介绍HYA电缆色谱-HYAT电缆色谱-HYAC电  
缆色谱-以及计算机电缆都采用此标准电缆色谱电缆色谱的详细介绍布线标准电缆色谱：主色：白--红--  
黑--黄--紫副色：蓝--橙--绿--棕--灰主副色按顺序两两搭配既可。一般所指的线为电视有线。也可用作  
安防领域的监控摄像头用线，合理的结构设计，严格的选材。精良的生产加工，严格的质控程序，保证  
产品在实际应用中效果良好。三、使用条件：1、电缆仅用于建筑物内。且环境温度应保持在5-40℃范围  
内。2、正常使用时，导体温度为70℃。NH-YJV32-P-聚氯(交联聚)金属细钢丝铠装聚氯护套耐火电力电  
力电缆。NH-YJV42-P-聚氯(交联聚)绝缘金属粗钢丝铠装聚氯护套耐火电力电缆。KVV阻铜芯聚氯绝  
缘聚氯护套kvv电缆450/75-10敷设在室内。电缆沟、管道等固定场合。  
这样本公司的交联聚电力电缆的整体水平低于国内地位。二、技术参数产品额定电压(U0/U)300/500V长  
期工作温度为70℃ 敷设时环境温度不低于固定敷设-40℃ 非固定敷设-15℃ 小弯曲半径：无铠装层应小  
于电缆外径的6倍，带铠装层的电缆应不小于电缆外径的12倍在20℃ 时用直流500V电压试验稳定充电1min后  
绝缘电阻应不小于2500MΩ·Km各，对、控制电缆及布电线（以下电缆均可定做阻燃和NH耐火电缆）KV  
V（2-61芯）KVV芯）KVV芯）KVVP（2-61芯）KVVP2（2-61芯）  
BVRVmm2）KVVP芯）13. 预制分支电缆ZR-VVZR-YJVZRVV。 家居级CMX级（垂直燃烧测试Vertical  
WireFlameTest）这是UL标准中家居级电缆（RestrictedCable），VW1，TLDLC1QQ不方便可以微信联系  
，内导体线径（mm）：对数（对）：10—500  
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，铠装高温电缆、铠装电缆、阻燃铠装  
电缆、耐火铠装电缆等：铠装电缆用途：铠装电缆机械保护层可以加到任何结构的电缆上，NH-YJV42  
-P-聚(交联聚)绝缘金属粗钢丝铠装聚护套耐火电力电缆，KVV阻铜芯聚绝缘聚  
护套kvv电缆450/75-10敷设在室内。排流线护套：阻燃PVC或低烟无卤外径53mm超五类4对非水平对绞  
数据电缆是为支持高速网络传输而设计的。符合。人民，五、代号名称和含义项目代说明耐火特性NH耐  
火电缆A或B系列代K控制电缆绝缘材料V聚、阻燃聚  
Y聚YD低烟无卤聚烯烃(YDJ低烟无卤交联聚烯烃)YJ交联聚F塑料分200和260护套材料V聚、阻燃聚F  
塑料分200和260，电子计算机用电缆本产品技术指标参照IEC189和英国BS53081、用途电子计算机用  
电缆。选用介电常数小的高压聚绝缘，VVZ特点：交换机动力电缆传输专用电缆。