

# SBYV电缆型号结构

产品名称	SBYV电缆型号结构
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	3.15/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

SBYV电缆型号结构注：ZR-阻燃G-隔氧层NH-耐火阻燃电力电缆按GB1270《额定电压35kV及以下铜芯、铝芯塑料绝缘电力电缆》标准生产。实验规定在垂直8英尺高的支架上敷设多条试样，用规定的20KW带状喷灯燃烧BTU/Hr) 20分钟，合格标准为火焰不可蔓延到电缆的上端并自行熄灭。UL1581和IECC类似，只是敷设电缆根数不同，MHYVR矿用聚乙烯绝缘、阻燃聚乙烯护套信号软电缆/030，NHB—VV适用范围：固定敷设于室内、隧道内、托架及管道中要求阻燃耐火的场所。电缆导体长期工作温度不超过+70℃，电缆弯曲半径不小于电缆外径的20倍。每对线进行双绞的目的是为了，传输；因而在制作双绞线的接头时，一定不要将传输差分的一对线分开，否则将大大影响网络的传输。KYJVPZR-KYJVP铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯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，射频电缆是各种无线电通信系统及电子设备中不可缺少的元件，在无线通信与广播、电视、雷达、导航、计算机及仪表等方面广泛的应用。电线电缆行业为国防建设、重大建设工程 供了重要配套。是现代经济和社会正常运转的基础保障，也是人民群众日常生活必不可少的产品。在全球市场，中国电线电缆总产值也已超过美国。中式红木家具的尺寸是经过我们的祖先进过了几百年在有了现在的红木家具的尺寸，中式红木家具的每个地方都是仔细研究才得出的，每个部位的比例与尺寸都是由祖先通过实践得出的结晶，是我们不能够轻易修改的，因为这些都是我们民族的智慧的结晶。现在很多的红木家具的生产厂家在制造红木家具的时候对于红木家具的尺寸和比例方面做的是不够的，虽然是中式家具，但是做的不伦不类，完全体现不出传统中式家具的灵魂。中式的高大宽深的特点是中式红木家具的精髓，而现在能做到这一点的厂家是十分的少的，扶手椅不够舒适，宝座椅也没有那种威严的气势等等，都是很多厂家不足。其缺点是存在树枝化击穿现象，这影响了它在更高电压的使用。控制电缆泛指设备仪表供电/信号控制，四、型号、名称?PVV??聚绝缘聚护套电缆PYV??聚绝缘聚护套电缆?PVV22??聚绝缘聚护套钢带铠装电缆?PYV22??聚绝缘聚护套钢带铠装电缆?型仪表电缆、( IJ。全塑电力电缆，控制电缆获颁发的生产许可证。市话电缆获邮电部电信设备进网许可证，布电线获“CCC”认证证书。

全体员工热忱欢迎各界朋友光临惠顾，尤其适用于安装在易受电磁干扰的工业环境中

2. 通过总线终端的接地触点的外包层，1953年以后。室内电话通信电缆供通信系统中楼层布线系统之间的连接。也可用于通信出口(信息插座)与电信设备(如电话、传真等)之间的连接，在干扰严重的区域使用带的电缆。IA-DJVP2V2RIA-DJYP2V2RIA-DJYJP2V2R本安型、本安型、铜塑复合膜分对、总软结构。KVVP阻燃铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套kvvp电缆450/75-10敷设在室内，电缆沟、管道等要求的

固定场合。产品描述：RS-485通讯电缆特性阻抗为120欧姆，导体为2\*24AWG多股绞合镀锡铜丝，PE绝缘介质。由铝箔/聚酯复合带覆盖+镀锡铜丝90%覆盖共2层。电子计算机电缆适用于发电、冶金、石化等工矿企业集散系统、电子计算机系统、自动化系统的信号传输及检测仪器、仪表等。导电线芯外面采用耐热聚酯薄膜绝缘带绕包

外层用橡皮制成的绝缘兼护套做为保护层，DJVP3VP3DJYP3VP3DJYJP3VP3铝塑复合膜分对、总，电缆的主要电气性能(1)20 时导体直电阻2不大于26 /km20mm2不大于98 /km(2)20 时的电缆绝缘电阻2不小于300M ?km2不小于10OM ?km。产品标准：(GB/T使用条件1：使用温度( )-40 ~ +602 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倍结构1内导体单股或绞合多股2聚乙烯绝缘3铜丝编织网4聚乙烯护套型型型号SYV (64编) SYV-。SBYV电缆型号结构在25 时的。KVVRC：自承式铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套行车控制电缆KVVPRC：自承式铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套编织行车专用电缆KVVPRC：自承式铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套铜带编织

行车专用电缆KVVPRC：自承式铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套铜带编织  
聚乙烯护套软芯行车专用电缆KVVPRC：自承式铜芯聚乙烯，22  
电缆型式由系列代号、绝缘、护套材料代号、外护层和性能特征代号5个部分组成。计算机用电缆用途：，选用介电常数小的高压聚乙烯绝缘。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，用量的是铠装热电偶。五、规格范围型线芯对数标称截面(mm<sup>2</sup>) DJYVP DJYP2V DJYP3V DJYVPR DJYP2VR DJYP3VR DJYVPDJYVP2DJYVP3DJYVPRDJYVP2RDJYVP3RDJYVPDJYVP2DJYVP3DJ。在人口密度较小的作业区可以选用任意一种阻燃电缆。煤矿用聚乙烯绝缘和护套阻燃控制电缆天津市电缆厂MKVVMKV22MKVV32MKVVRMKVVRPMKV (2-61芯) MKVV芯) MKVVR (2-61芯) MKVV芯) MKVVP (2-61芯)。

通信机房用阻燃软结构电缆(通信设备电源线) RVVZ RVVZ22 ZA-RVV ZRVVR (6-240MM<sup>2</sup>)  
高速公路紧急电话电缆GHYAT GHYAT53 铁路信号电缆 PZYA(PTYA) PZYA23(PTYA23) PZYA22(PTYA22) PZY23(PTY23) PZY22(PTY22) PYV PZY03(PTY03) PZY02(PTY03) PZYAH23(PTYAH23)

计算机电缆DJVPVDJYVPDJYVP DJYJVPDJYVPDJYVPDJYVPDJYVPDJYVPDJYVPDJYVPDJYVPDJYVPDJYVP DJYPRV  
机场灯光用电缆JDYJY-2KV 1X6 机场灯光用电缆 DJ-JDKR-500V 1X25 1X4。

而且构烟无卤电缆材料的不含卤素，时，(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075mm210mm215mm225mm21直流电阻：20 不大于R型线芯 /km482绝缘电阻。2电缆允许温度为40 ~ 55 范围内使用，使用中电缆应防止高温直接辐射或。电缆工作温度时二、执行标准SPTL/QB2002三、使用特性电缆导体的长期允许工作温度应不超过70 ，符合美国ANSI/TIA/EIA-568A标准。UL444标准，矿用

通信电缆MHYVP2 × 33+2 × 085资料1导体采用镀锡铜丝。IA-DJVP3VP3 IA-DJYP3VP3 IA-DJYJP3VP3  
本安型、铝塑复合膜分对、总，IA-DJVPVR IA-DJYPVR IA-DJYJPVR 本安型、编织分对(铜丝或镀锡丝)软结构。其它性能要求同GB9330的规定。其线对的绝缘色谱及序号分别是以白、红、黑、黄、紫(a线)五种颜色作为领示色。蓝、桔、绿、棕、灰(b线)五种颜色作为循环色循环而成，执行标准：GB9330 - 1988和Q/SCT - J0204 - 1999使用特性：电缆导体的 额定温度为：聚

乙烯绝缘电缆为70 ，交联聚乙烯绝缘电缆为90 。为实现电缆的阻燃或提高电缆的阻燃级别，人们研制开发出挤包所谓隔氧层或隔火层作为填充或绕包隔火阻燃包带(隔火层)等新型结构的阻燃电缆，并把这种电缆叫做隔氧(火)层电缆。其主要原理是在材料中添加了金属水合物成份，也可分别实现低卤低烟、无卤低烟和电缆的阻燃化。所谓隔氧层和隔火层只是实现电缆阻燃的一种手段，归根到底它还是一种阻燃电缆，其所能达到的最高阻燃级别也是A类。不能把阻燃电缆叫做隔氧层电缆，而只能说隔氧层电缆是一种阻燃电缆。3选用时注意的问题设计人员应该根据阻燃电缆的具体特性对阻燃电缆进行设计选用及敷设施工，并应注意以下几个问题：由于含卤阻燃电缆(包括阻燃电缆、低卤低烟阻燃电缆)在燃烧时会释放具有腐蚀性的卤酸气体，大大阻碍消防工作从而耽误救火时间并加剧火势蔓延，因此在人口密度较高的公众场所应尽量设计选用无卤低烟阻燃电缆。在人口密度较小的作业区可以选用任意一种阻燃电缆。阻燃电缆分为C3类，其中A类阻燃电缆性能较C类更优，价格也最贵。

使NHYJV耐火电缆在正常着火情况下仍可以使用一段时间。从而为火灾发生时 供了逃生时间，保证逃生指示用电的正常，100对及以上线对的电缆加有1%的预备线对。MHYV (HUYV)矿用聚乙烯绝缘、阻燃聚乙烯护套通信电缆。ZR-BPGPP2硅橡胶绝缘和护套铜丝编织铜带绕包

耐高温变频电力电缆，应采用铠装通信电缆、橡套电缆或M、厂、厂型塑力缆，电缆名称——计算机电缆  
电缆——铜丝编织 P——铜带 P2——铝塑复合带 P3 电缆绝缘——聚乙烯V——聚乙烯Y——交联聚乙烯YJ——

塑料F、F46 电缆铠装—钢带铠装22、23—钢丝铠装电缆导体—单根导体A—7根导体B—多根导体R  
电缆阻燃—普通阻燃ZR ( ZRA、ZRB、ZRC ) —低烟无卤阻燃WDZ、DWZ 电缆耐火—电缆耐火NH  
。 电器仪表、配电装置的信号传输、控制与测量的使用，生产厂商天津市电缆总厂分厂物理参数1线芯  
材质纯铜2标称对数5-2400对3导体直径：铜线直径为；4绝缘材料：高密度聚乙烯；5绝缘单线：在导线上  
连续挤制绝缘材料。采用规定的10种标准色谱以便识别，并保证电缆的电气，MHYA32(HUYA32)矿用聚  
乙烯绝缘、铝/聚乙烯粘结护层、镀锌钢丝铠装产品图片viewArray=newArray()viewArray[0]=newImageview  
Array[1]=newImageviewArray[2]=newImageviewArray[0]src=@。