

SZVV-8-6组合电缆结构

产品名称	SZVV-8-6组合电缆结构
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	3.00/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

SZVV-8-6组合电缆结构 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。

DJYP3V(R)22聚乙烯绝缘铝塑复合带绕包分屏聚乙烯护套钢带铠装计 机用(软)电缆，电缆线芯之间。线芯与之间能承受交50HZ1000V电压试验5min。电缆任一绝缘线芯在1KHz时的工作电容不大于200nF/KM，电缆任一绝缘线芯的电感与电阻之比均不大于50uH/，辐射电磁场在频率20-200MHz的范围内。场强为120dB（7mv）的电磁场中，电缆线芯内感应强度小于50dB，注意：电线电缆安装应熟悉电线电缆性能的安装人员或专职技术人员担任，如仍有不清事项。请向相关技术部门或我厂技术部咨询，射频电缆适用于无线电通讯和采用类似技术的电子装置中使用的实心聚乙烯绝缘射频电缆。HPVV型聚丙烯绝缘聚

乙烯护套电话线的综合数据规格绝缘厚度mm绝缘外径mm护套厚度mm外形尺寸mm20 时导体电阻值/km下限上限HPVV2×1/±××HPVV2×1/05，1、产品名称：自承式控制电缆KVVRC行车控制电缆2、型KVVRC、KVVPRC、KVVP2RC、KVVPRC3、产品说明：型号名称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KVVP2RC自承式铜芯聚乙烯绝缘聚

，二、产品执行标准：GB/T三、使用特性：表1使用特性聚乙烯绝缘交联聚乙烯绝缘导体额定温度70 90 短路温度(持续长5s) 160 250 敷设时环境温度 0 (低于0 时需预热)敷设时允许弯曲半径单芯电缆单芯电缆不小于电缆外径的15倍。2012年度亚洲高端电线电缆峰会在上海举办，耐火机理在矿用电线的绝缘和护套材料中加入某种添加剂，降低聚合物产生的热量，防止聚合物分解或促进绝缘和护套材料炭化形成保护层；在线芯处增加一层云母玻璃丝带等无机绝缘材料，在绝缘和护套层被火燃蚀后，*缠包在导体上的云母耐火带保护而继续通电。从而在着火时保持一定时间的正常运行，RVVZ-1000V选用参数规格/1芯(mm²)参考外径(mm)参考重量(kg/km，注名：根据使用环境的需要还可生产此类电线电缆的阻燃类（ZR）、耐火类（NH）、交联类（YJ）产品KVV32控制电缆KVV、KVV22。从距端面约2mm的磨损区边缘开始分布有多条刻度状细小直裂纹，方向与大裂纹平行，最长的4mm左右

，多数为5~1mm，如图所示。这些特征说明，贯通的大裂纹是由这些细小裂纹之一发展而成。断口扫描电镜检查外圈原始大裂纹的断口宏观特征如所示，呈现脆断特征，在外圈断口外表面刻度裂纹区对应的断口处能见到疲劳源特征，如所示。据此可判断套圈的开裂为疲劳脆断。在扫描电镜下检查发现，疲劳源区位于套圈外表面的白亮带中，如图所示，从不同放大倍率的断口组织可以看到该白亮区位于渗碳淬火层的表面，即靠近套圈的外表面处。能经受高速、频繁变频时的脉冲电压；3、具有良好的性能，其传输阻抗在100MHz范围以内不大于1 /m；

4、电缆结构紧凑、圆整，在阻燃型系列产品中，成功地应用了隔氧技术，不仅的聚乙烯绝缘和交联聚乙烯绝缘阻燃电力电缆能达到GB/T126665《成束电力电缆燃烧试验方法》中A类。而且额定电压6/10KV及交联聚乙烯阻燃电力电缆也能达到A类高阻燃要求且有较大裕度，产品代号1、代DJ-（系列代号）电子计机电缆Y-（绝缘代号）高压聚乙烯F-（绝缘代号）塑料V-（护套代号）聚乙烯R-表示多股软线芯P-（代号）铜网P1镀锡铜网P2铜带P3铝塑复合膜

2、产品型号规格举例例1：订购7对（14芯）10mm²的计机电缆可表示为：（1）总型DJYVP7×2×10mm²（2）分多股软线型DJYPVR7×2×10mm²（3）对屏总型DJYVP7×2×10mm²

例3：订购3组3线芯（9芯）075mm²。连云1600对。2000对，2500对，5000对，ZRC-HYA23等系列，产品型号规格齐全，已通过泰尔通信设备入网许可证，恒标标志体系认证。销往全国各地电信公司。也成为多家通信设备配套产品，一致受到顾客好评与信赖。长度标记以间隔不大于1m标记在表面上。结构的设计18/3千伏及以下变频电机专用电缆的一般采用总，这是外国机构在华举办的电线电缆高端峰会，主要传输音频信号）

HYAT填充式通信电缆（使用于城域网通信网络建设中，主要传输音频信号）HYAT53填充式铠装电缆（使用于城域网通信网络建设的复杂环境中，主要传输音频信号）天津市电缆总厂

分厂专业生产研发的市内通信电缆。DJYVP聚乙烯绝缘对绞铜线编织总聚乙烯护套计机电缆敷设室内、电缆沟、管道等要求静电场合，DJYPVP聚乙烯绝缘对绞铜线编织分及总聚乙烯护套计机电缆敷设室内、电缆沟、管道等要求静电场合，具有比四芯电缆更好的传输性能，变频电缆的设计变频装置的节能效果十分明显，在大功率电机中采用变频调速电机。整个发电机组可节电30%，并且使用变频调速后。实现了电机的软启动，使电机工作平稳，电机轴承磨损减小，延长了电机使用寿命和维护周期，一、阻燃本安安全系统用检测仪器电缆1、性能特性：a、电缆长期工作温度：70 b、环境温度：-40 c、电缆敷设温度：不低于0 d、敷设时允许弯曲半径：不小于电缆外径6倍。

丙烷平面燃烧器以750 的火焰和试样接触，试样在强制吹风（气排放5m³/分钟，风速09m/秒）的情况下。必须在垂直燃烧20分钟内燃不起来，电缆在火焰蔓延25米以内自行熄灭。理论上RS485的传输距离能达到1200米，GHYAT、GHYAT53高速公路用通信电缆是为高速公路紧急电话系统而设计，电话电缆一、产品特点及用途该产品适用于传输音频150kHz及以下的模拟信号和2048kbit/s及以下的数字信号。矿用阻燃通信电缆于2002年10月31日获煤矿产品安全标志证书。年多次扩大了安标产品的认证范围，MHYAV、MHYA32、MHYV、MHY32、MHYVP、MKVV、MKVV22、MKVV32等多种型号的产品均获得了安标证书。

结构导线：铜线直径为、0.40、0.50、0.60、0.70、0.80、0.90mm。绝缘单线：在导线上连续挤制绝缘材料，并保证电缆的电气性能。HYAC索道电缆吊线采用加粗刚纹线的把电缆的拉力3吨以上，在30~C60~C的条件下，聚乙烯绝缘聚乙烯护套低频通信终端电缆，使用范围产品适用于市内进局电话电缆从交换局地下进线室（槽道）连接到交换机总配线架上，同时也可用于电话网用户端的建筑物内配线和沿墙壁配线，同轴射频电缆SYV系列SYV-75-3。SYV-75-5，SYVSYV-75-4。SYV-75-7。SYV-75-9。但如果使用巾冲击力不够或接触应力小，则不能使表面迅速产生加工硬化，高锰钢的耐磨性就不能充分发挥。锤式破碎机工作时，电机带动转子作高速旋转，物料均匀的进入破碎机腔中，经高速回轮的锤头冲击、剪切撕裂物料致物料被破碎。由此可见，锤头是锤式破碎机主要部件之一，其磨损也较为严重。那么，怎么减少锤头磨损，提高其使用寿命呢？本文为你总结了五种延长锤式破碎机锤头寿命的方法。选择好的锤头材质。材质是解决锤头耐磨性，使用寿命的最核心的因素。离不开政府、供应商、用户的支持以及企业自身的努力，本产品选用介点常数小的高压聚绝缘，例如：ZR DJYVP ZR DJYVP等（2）铠装型（钢带铠装）电缆需在型号右下角加代号“22”例如：DJYVP22 DJYVP22等，燃烧析出气体水溶液的PH值 43，导电率 10 μs/mm并符合IEC7542的要求。ZR-FV、ZR-KFF、KFFP、KFFP2、FV22KF FR、KFFRP、KFFRP2、DJFFP、DJFFPR具体的型号有：ZR-KHF4、ZR-KHF4R、ZR-KHF4P、ZR-KHF4RP、KHF4、KHF4R、KHF4PR、KHF4P、KHF4RP、ZRC-KHF4、ZR-K。双双绞线电缆-RVSPVP

。国标生产严把质量关；户外电话线（带油膏填充和铠装-防紫外线和防水-可埋在地下）HYAT53通信电缆填充石油膏系列：主要用于对多导体电线电缆缆芯的空隙进行填充。DJY2VP2，应不小于电缆外径的12倍；（6）有层结构的软电缆，应不小于电缆的6倍，HYA通信电缆介绍：（管道/架空）内导体线径（m

m) : 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。使用条件 : 1) 额定电压为450/750V, 2) 电缆导体的长期允许工作温度为70 3) 电缆的敷设温度应不低于0 。

借以增大电缆的电感, 从而增大了电缆的波阻抗及延迟电磁能的传输时间, 天津市电缆总厂分厂技术力量雄厚, 拥有, 的生产工艺和检测设备, 在引进国内外。的生产技术和工艺的基础上, 不断开拓创新。为用户 供优质的产品和上乘的服务是我公司的宗旨。在企业内部管理模式中, 我们严格按照ISO9001国际标准质量体系运行, 主要产品型号HYA、HYAC、HYAT、HYAT53、HYA531、HYA (管道/架空) 内导体线径 (mm) : 对数 (对) : 5—HYAC (架空) 内导体线径 (mm) : HYAT铜芯实心聚烯烃绝缘填充式铝塑粘结综合护套市内通信电缆管道。

由线对绞合成缆芯, 电缆缆芯外加上适宜的缆芯包覆材料, 涂塑铝带层及上面印有按计数顺序表示的长度标志的黑色外护套后方能完成。GWDZR-X隔氧层低烟无卤阻燃电缆NH-X耐火电缆敷设在耐火有要求的室内、隧道及管道中, GNH电缆除耐火外要求高阻燃的场所。GNH-X隔氧层耐火电缆WDNH-X低烟无卤耐火电缆敷设在有低烟无卤耐火要求的室内、隧道及管道中, GWDNH电缆除低烟无卤耐火特性要求外, 对阻燃性能有更高要求的场所, 近几年, 经济的高速发展带动了电线电缆行业的快速发展。同轴电缆SYV——实心聚乙烯绝缘PVC护套国标代号是射频电缆——又叫 电缆绝缘层物理特性不同SYV是聚乙烯填充介电常数 $\epsilon = 22-24$ 左右而SYWV也是聚乙烯填充。SYV 75 - 5 + SYV 75 - 4 + SYV 75 - 3 + RV2、生产标准 : 标准、企业标准3、说明 : 导体使用单支或多支铜绞合实芯聚乙烯或PVC绝缘外包铝箔软铜线编织软聚乙烯护套长期允许工作温度不超过70 组合电缆= 控制电缆+电源线+信号电缆+同轴电缆, 市场竞争不规范, 一些质量失信行为经常出现, 因质量不合格而引起的各类事故时有发生。对 财产、人身安全造成了不小的危害, 目前我国电线电缆产业发展水平不高。总体还处于以量取胜的发展阶段。以质取胜的发展理念和价值追求没有在全行业得到普遍认同, 常年生产聚乙烯绝缘聚乙烯护套; 双屏 电缆; 双屏 信号线 : 耐高温 电缆; SYVPVPSYVP SYPVPSYPVP-75-7全铜 2兆线。使用涂料装饰墙面流行已久, 因为涂料具有色彩淡雅, 耐久性和擦洗性好, 涂膜光洁细腻等特点。同时涂料的透气性好, 涂刷时对墙面的平整和干燥程度要求不高, 施工方便, 价格也比较便宜, 普通涂料每平方米价格在1~3元之间。由于涂料是流质, 可以适合于任何形状的墙壁。涂料的品种、颜色丰富多彩, 颜色之间的调和搭配又可以制造出更多的奇妙色彩, 如用红、黄、白、蓝、黑五种基本色彩, 可调出海蓝、粉红、天蓝、深蓝、乳白、奶黄、豆绿、蓝灰、墨绿等上百种色彩。