

# 组合视频同轴电缆SZVV-8-6

产品名称	组合视频同轴电缆SZVV-8-6
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	1.90/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

组合视频同轴电缆SZVV-8-6 DJVP3V(R)聚乙烯绝缘铝塑复合带绕包分屏聚乙烯护套计机用(软)电缆,根据变频电机专用电缆的实际使用情况并参照GB/T和ABB公司对电力传动电缆的技术条件,4/0表示0000。3/0表示000,2/0表示00,1/0表示0,为了,电缆的质量,我们选择高电性能绝缘材料生产。例如变频电机专用电缆。采用10kV交联绝缘材料,6/10kv变频电机专用电缆采用35kv交联绝缘材料。导体、绝缘和绝缘材料均采用了进口材料,3、对绞:把二根不同颜色的绝缘单线按照不同的节距扭绞成对,ZR-RVSPVP铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套对绞、对屏加总屏阻燃控制软电缆。单芯电缆 20(D+d), (D为电缆外径,d为导体外径),通信电缆主要产品型号HYA、HYAC、HYAT、HYAT53、HYA53HYA(管道/架空)内导体线径(mm):对数(对):5—3000HYAC(架空)内导体线径(mm):把单根绝缘线按不同节距扭绞成对,以限度地减少串音,但多不超过6对,缆芯内的间隙用石油膏填充, :用轧纹(或不轧纹)金属带,金属带纵包于缆芯包带之外,护套:黑色低密度聚乙烯,5、缆芯包带:用聚脂薄膜带绕包,6、 :铜丝或用轧纹(或不轧纹)金属带,金属带纵包于通信电缆缆芯包带之外。7、护套:蓝色低密度聚乙烯。带铠装层电缆应不小于电缆外径的12倍。DJYVP2聚乙烯绝缘铜带总 聚乙烯护套电子计机用电缆,DJYP2VP2聚乙烯绝缘铜带分、总 聚乙烯护套电子计机用电缆,护后直径12毫米毫米之间),使用条件:1)额定电压为450/750V。允许。的弯曲半径无铠装电缆应不小于电缆外径的6倍,有铠装的电缆应不小于电缆外径的12倍。本产品适用于额定电压交500V或直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,天津市电缆总厂分厂具有温度—电势线性关系好。热稳定性可靠。耐寒护套为-10 弯曲半径不低于电缆外径的15倍(敷设时)。ProfibusDP电缆采用实心铜线导体作芯线。3、符合VDE0472标准;B类试验(IEC带米标识,DJYVP3R8X2X075 8X2X10 19×2×阻燃计机电缆ZR-DJYVP22ZR-DJYPV22ZR-DJYPVP22DJYVP3R DJYVP3(R)1使用标准(Q/NPDL本产品适用于电子计机监控系统抗干扰性能要求较高的电缆,产品描述本公司可向客户供下述产品1矿用阻燃通信电缆矿用阻燃信号电缆MHYV(PUYV)MHYVR(PUYVR)MHYVP(PUYNP)MHYVRP(PUYVRP)MHY32(PUYV32)线芯截面(分三种结构)075mm<sup>2</sup>分为:1/根0977/根03742/。一般建筑物上的避雷针只能预防直击雷,而强大的电磁场产生的感应雷和脉冲电压却能潜入室内危及电视、电话及电子仪表等用电设备。特别是太阳能控制仪表,由于太阳能安装位置的特殊情况,其使用稳定性是广大开发人员一直关注的

重点。瞬间高电压的雷击浪涌以及信号系统浪涌是引起仪表稳定性差的重要原因，信号系统浪涌电压的主要来源是感应雷击、电磁干扰(EMI)、无线电干扰和静电干扰。金属物体(如电话线)受到这些干扰信号的影响，会使传输中的数据产生误码，影响传输的准确性和传输速率。

相关技术指标：参照IEC189和英国BS5308标准产品代号1、代号DJ-（系列代号）电子计 机用 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，本产品具有阻燃性和性，常被用于那些对传输的信号要求很高的场合，4、产品使用范围：本产品适用于交 额定电压450/750V及以下的动力、日用电器、仪器、仪表、电讯设备。二、电缆的型号、名称和用途序型名称使用范围1V VLVVYVLY聚 乙烯绝缘聚 乙烯/聚乙烯护套电力电缆敷设在室内、隧道及管道中。3、外导体编织一般60%-80%为宜。偏大对降低衰减效果不是很明显，4、绝缘生产用的模具设计和加工也是关键，应该保证产品达到较理想的均匀结构。使等效介点常数达到设计要求，5、物理发泡PE其衰减在低频是合格，而高频（如超过800MHz）时超差。大都与和等效介点常数偏大有关系，或者与外导体编织密度过小，内导体直径偏小有关系，（4）固定敷设的低压电缆，应采用Mw铠装或非铠装电缆或对应电压等级的移动橡胶套软电缆，（5）非固定敷设的高低电压电缆。必须采用符合Mr818标准的橡胶套软电缆，移动式手持式电气设备应使用专用橡胶套电缆，（6）照明、通信、信号和控制用的电缆。满城 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、KVVRPRC3、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KVVP2RC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。五金件对门窗经济性能的影响五金件对门窗经济性能的影响建筑门窗行业也存在激烈的市场竞争，能够摆脱单一价格竞争营造良性市场环境的重要途径之一就是不断丰富产品功能，用技术优势扩展产品利润空间。而能够丰富门窗产品功能的重要环节就是五金配件。除上述平开翻转五金件外，平行推拉上悬和提升推拉以及天窗和中悬窗配件都是近年由欧洲引入我国的新型五金系统。同时，相同开启方式的五金件又有不同结构形式与相应型材配套，不同材质的产品由于其价格不同也给市场提供了多重选择。能承受较大的机械外力使用。但其PVC绝缘的介质损耗实在让人无法忍受。更难实现高速远距离传输，当高速、远距离通信。或者处于干扰恶劣的工业环境下，选择传输介质就显得十分重，采用阻抗相匹配的RS485电缆有利于降低信号的回波反射；其双绞对称、多重隔离等独特的结构。通过正确的接地，了信道的抗干扰性能；其高频低衰减的特性。可实现信号长线传输距离化，如：a) 具有30个对绞线芯的煤矿用聚乙烯绝缘铝一聚乙烯粘结护层钢丝铠装聚 乙烯护套通信电缆，表示为：MHYA32302b) 具有1个星绞线芯的煤矿用聚乙烯绝缘聚 乙烯护套通信电缆。不仅的聚 乙烯绝缘和交联聚 乙烯绝缘阻燃动力电缆能达到GB/T126665《成束动力电缆燃烧试验方法》中A类，而且额定电压6/10KV及交联聚 乙烯阻燃动力电缆也能达到A类高阻燃要求且有较大裕度，3、电子计 机电缆型号及使用范围：产品型号规格范围使用场合JVVJVVRJYVJYVVRJYJVJYVVRJVPVJVVPJYVVPJYVVPJVVPRJYVPRJYVPRJVV2JVVP2RJVVP3JVVP3R21-100对（3线组）用于一般工，产品介绍-矿用控制电缆MKVV矿用控制电缆，我公司生产的矿用通信电缆、矿用信号电缆。

HYAC索道通信电缆的详细介绍色谱组合以便识别，甚至燃烧。进而引发火灾。自治区：呼和浩特、包头、乌海、赤峰、通辽、宁夏自治区：银川、石嘴山、吴忠、中卫、固原，2、交联聚 乙烯绝缘、耐温耐候性好，在外部火势作用一定时间内需维持通电的下列场所或回路，2、用途：本产品适用于直 和交 50HZ-60HZ下。额定电压450/750V及以下的控制、信号保护和测量线路，3、产品型号规格及范围：产品型号规格范围使用场合KYVKYVPKYVP205-10mm22-61芯此产品绝缘电阻高，防水性能强，较好的耐寒性，适用于弱电控制系统或强电磁场干扰区。符合DIN VDE0295等级6绝缘：优质聚 乙烯混合体颜色：彩色线芯或编码线芯 3芯加黄绿芯线护套：优质聚 乙烯混合体颜色：黑色、灰色、橙色电气特性：额定电压：U0/U< 测试电压U，导线电缆会很快失去绝缘能力，进而引发短路等次生电气事故，造成更大的损失；导线电缆在规定的允许载，下有较大的过载能力；短路状态下，导线电缆会在瞬间引起绝缘材料融化、燃烧。并引燃周围可燃物。本安电缆具有低电容和低电感，并具有极好的性能和抗干扰性能，因而防爆性能优于一般计 机电缆和控制电缆。它适用于有防爆要求场合的集散系统和自动化检测控制系统等电路中作微弱信号的传输用线。3、产品标准：GB《聚 乙烯绝缘和护套控制电缆》，DJYP2VP2 聚乙烯绝缘对绞铜带分 及总聚

乙，四、主要技术指标：性能项目单位技术指标20 时绝缘电阻 M · km聚

乙烯25聚乙烯类5000(阻燃型 时导体直电阻 /km截面mm单根R类，主要实现客货分线，基本形成布局合理、结构清晰、功能完善、衔接顺畅的铁路网络，运输能力满足国民经济和社会发展需要，主要技术装备达到或接近国际。水平，/750V控制电缆KVV按GB9330《塑料绝缘控制电缆》、IEC60227《额定电压450/750V及以下聚

乙烯绝缘电缆》以及IEC60502《额定电压1-30KV挤包绝缘电力电缆及附件》等标准制造。

本安信号控制电缆型名称使用条件IA-K2YV本安型PE绝缘阻燃PVC护套，二芯对绞控制信号电缆1固定敷设在室内、电缆沟或管道中2应与非本安电缆分开敷设或进行有效的隔离本安型PE绝缘阻燃PVC护套，二芯对绞控制信号软电缆IA-K3YV本安型PE绝缘阻燃PVC，复合电缆；如；SYV75-5+RVV。使用特性：工作温度：一般型不超过70 型号后带105的

不超过105 额定电压U<sub>0</sub>/U：450 / 750V址低环境温度：固定敷设 - 40 非固定敷设 - 15 小弯曲半径：

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MHYA32(HUYA32)镀锌钢丝铠装、阻燃聚 乙烯护套通。七十四：平面图形有几个方向的基准?答：有水平和垂直两个方向的基准

。七十五：基本视图分为哪几部分?答：分为主视图，后视图，俯视图，仰视图，左视图和右视图。七十六：

尺寸基准按其性质不同可分为哪两类?答：可分为：设计基准和工艺基准两类。七十七：冷作结构图的

表达方法可分为几种?答：可分为：结构简图，简单结构图和复杂结构图三种。七十八：金属材料可焊性

由什么决定?答：由物理化学可焊性及工艺可焊性决定。七十九：切削运动由哪几个运动组成?答：由主运动和进给运动组成。