

## SZVV21-8-6

产品名称	SZVV21-8-6
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

SZVV21-8-6 产品名和代2：1、代号B：deDJ---（系列代号）电子计 机用  
电缆Y---（绝缘代号）高压聚乙烯V---（护套代号）聚 乙烯，JHS型防水橡胶套电缆供交 电压500V及以下的  
潜水电机上传输电能用，在长期浸水及较大的水压下。具有良好的电气绝缘性能，中继干线而设计的  
电话电缆，HYA、HYAT，额定电压：交 300V及以下；导线线芯 工作温度：70 和105 两种；  
环境温度：固定敷设-40 ，非铠装不小于电缆外径的6倍，铠装或铜带 不小于电缆外径的12倍。DJYPV-  
聚乙烯绝缘铜丝编织分 聚乙烯护套电子计 机用电缆。TRVV柔性电缆RVVT、RVVTP耐弯曲电缆RVVPT  
电器装备用电缆-RVVTP电器装备用电缆RVVPT的详细介绍电器装备用电缆-RVVTP电器装备用电缆RVV  
PTTRVV柔性电缆RVVT、RVVTP耐弯曲电缆RVVPT的详细介绍TRVV柔性电缆RVVT、RVVTP耐弯曲电  
缆RVVPT型TRV。DDZ-KVV22铜芯聚 乙烯绝缘钢带铠装低烟低卤护套阻燃控制电缆敷设在室内、电缆  
沟、管道、直埋等能承受较大机械外力的固定场合，DJYPV 聚乙烯绝缘对绞铜线编织分 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。主要是因为过负荷、短路、接触电阻过大及外部热  
源作用，在短路、局部过热等故障状态及外热作用下。绝缘材料绝缘电阻下降、失去绝缘能力。铜带  
或钢带铠装电缆 小为电缆外径的12倍，煤矿用控制电缆使用特性：电缆导体的长期允许工作温度为70  
，电缆允许的弯曲半径：对有铠装或铜带 结构的电缆应不小于电缆外径的12倍，HYA市内通信电缆、矿  
用电缆、矿用通信电缆、矿用信号电缆、矿用通讯电缆、。年11月27日至28日。由英国英特杰研究顾问  
公司（IntegerResearchLtd）主办，国际电线电缆制造商协会（IEWC）、国际锻铜委员会（IWCC）协办  
的。HYA53：铜芯实心聚烯炔绝缘挡潮层聚乙烯护套钢塑带铠装聚乙烯护套市内通信电缆，1、低水平  
重复建设多近几年。电线电缆行业对产品结构的调整重视不够。产品结构，依然突出，高水平产品满足  
不了需要。从大类看，我国 电线产量占近1/5。发达 只占1/10，而在  
电线中，架空线和普通的钢芯铝绞线又占了绝大多数，DJYP2V(R)P2-22聚乙烯绝缘铜带绕包分屏总屏聚  
乙烯护套钢带铠装计 机用(软)电缆。DJYVP3(R)-22聚乙烯绝缘铝塑复合带绕包总屏聚  
乙烯护套钢带铠装计 机用(软)电缆。VV22VLV22聚 乙烯绝缘钢带铠装聚  
乙烯护套电力电缆敷设在室内、隧道及直埋土壤中。五金配件虽然小，但是作用确实是不小。五金配件  
的好坏，可以直接影响到产品的使用效果以及使用的寿命。所以五金的选购我们是绝对不能轻视的，那  
么各种五金都有哪些方面需要我们注意的呢，小编特意收集了一些关于五金的选购妙招，以供广大消费  
学习。挂件、拉篮、置物架不锈钢挂件、拉篮主要分布在厨房和卫生间。厨房中应用较广的有不锈钢拉  
篮、多层置物架、调味架等。此类拉篮，框架采用钢丝或铁丝经焊接后电镀而成。据经销商反映，不锈

钢挂件、拉篮主要生产企业为浙江和广东两地，浙江企业的生产原料以不锈钢为基材，钢丝较细，电镀表面不够平滑。用于仪器、仪表的连接ZR-YVVP聚乙烯绝缘、聚乙烯护套仪表用电缆同上。用于要求抗干扰的情况下ZR-RVV聚乙烯绝缘、聚乙烯护套仪表用软电缆用于要求柔软的场所ZR-RVV，主要技术指标应符合下表要求：型导体组成根/丝径mm220 直电阻 /km20 绝缘电阻M /km工作电容uF/km电感uH/kmMHYVMHYVRP42/015(2 010。本厂专业生产：RVVP

线、RVV护套线、SYV、SYWV线、AVVR信号线、安防线缆、监控线缆、音频线、音响线、网络线、各种信号线、各种塑铜线、控制电缆、控制电缆、各种阻燃系列线缆、电力电缆、通信电缆、橡套电缆。通信电缆与架空明线相比，具有通信容量大、传输稳定性高、保密性好、少受自然条件和外部干扰影响等优点，业界关注的已经过渡到40G/100G40G/100G相关标准的进展一直没有离开人们的视线，基于100G平台的核心交换机也纷纷粉墨登场，10万兆以太网需求显现。《网络世界》刚刚刊登了相关产品的购买指南(升级到100G)供大家参考，备注：网络销售追求的是量大。量大必然价低，价低并不代表我们的产品质量差，我们的产品都是在保证质量的前提下，厂家尽量放低利润给用户。绕过经销商中间环节。我们追求的是低利润和快速资金回笼希望您是我们下一个合作的客户。南关然后再由线对或线组成缆，电缆有总，无卤低烟阻燃电缆的特点是不仅拥有良好的阻燃性能。而且构成低烟无卤电缆材料的不含卤素，燃烧时的腐蚀性和毒性较低，产生极少量的烟雾，从而减少了对人身、仪器、设备的损害，有利于发生火灾时及时救援，虽然有良好阻燃性、耐腐蚀性、极少烟雾浓度等，但其在机械性及电气性能比普通电缆稍差，3、符合VDE0472标准；B类试验(IEC3321)，也可用作通信设备连接交换机电缆SBVV电缆产品说明：主要用于程控交换机设备间、交换局内的总配线架与交换局用户电路板之间的连接，也可用作通信设备之间连接，4、型号、名称和使用范围型名称使用范围铜芯铝芯VVVLV聚乙烯绝缘聚

乙烯护套电力电缆敷设在室内、管道内、隧道内VYVLY聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆敷设在室内、管道内、管道中VV22VLV22聚乙烯绝缘钢带铠装聚乙烯护套电力电缆敷设在地下。停电设备突然来电的原因分析停电工作的设备为什么意外来电呢?有哪些突然来电的可能?根据有关情况的分析和事故教训的总结，停电工作设备发生突然来电原因主要有：由于误调送电或误操作，使停电设备带电；由于自发电、双电源用户以及发电厂变电所的厂所用变压器和电压互感器二次回路等的错误操作而造成对停电设备的倒送电；附近带电设备的感应，特别是当和停电检修线路平行接近的带电线路流过单相接地短路电流(指大接地电流系统)，或流过两相接地短路电流时，使停电工作设备意外地带有感应危险电压。耐火电缆产品说明产品特点及用途本产品具有较高的耐火性能，ia-K2YV(EX)R本安型PE绝缘PVC护套二芯绞合仪用软电缆适用于要求柔软的场所，ia-K3YV本安型PE绝缘PVC护套三芯绞合控制电缆适用于要求柔软的场所，用途：自承式非填充型电缆适用于本地电信网的城市与乡镇电信线路，识别和长度标记。无线电通讯广播设备的有关无线电电子设备中传输射频信号。多年来企业以“质量，用户至上。优质服务，信守合同”为宗旨。“，诚德、和谐共赢”的经营理念。坚持“以质量求存、以信誉求发展。

的质量。明天的生存”的原则。耐火电缆常见型号型名称备注NA-YJV/NB-YJV交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套A(B)类耐火电力电缆可敷设在耐火有要求的室内、隧道及管道中。EISCS铜芯聚乙烯绝缘，本厂厂现有员工485人，DJVVP2RDJYVP2RDJYJVP2R铜塑复合膜总软结构，DJVVP3RDJYVP3RDJYJVP3R铝塑复合膜总软结构，NH-YJV-P-聚乙烯(交联聚乙烯)绝缘金属聚乙烯护套耐火电力电缆。NH-YJV22-P-聚乙烯(交联聚乙烯)绝缘金属钢带铠装聚乙烯护套耐火电力电缆，传输音频150KH

Z及以下的模拟信号和2048Kbit/S及以下的数字信号，结构，天津市电缆总厂分厂经营多种“RVVP电缆”。500m及以上的电应不少于总交货长度的50%50~250m的短段电缆交货长度应不超过总交货长度的5%电缆长度计量误差应不超过plu n05%。ia-K2YV(EX)本安型PE绝缘、PVC护套二芯绞合仪用电缆固定敷设在室内、电缆沟或管道中ia-K2YV(EX)R本安型PE绝缘PVC护套二芯绞合仪用软电缆适用于要求柔软的场所ia-K3YV本安型PE绝缘PVC护套三芯绞合控制电缆适用于要求柔软的场所ia-K3YVY本安。HYA23铠装通信电缆机械保护层可以加在任何电缆上。以电缆的机械强度，是为易受机械和及易受侵蚀而设计的通信电缆。矿用防爆电话线。矿用防爆通信电缆广泛应用于矿井综合自动化系统、煤矿综合监控系统、安全生产监控及调度管理系统、选煤厂集控调度系统、井下通讯系统等，公司将继续以科技为先导；以管理为后盾；以满足用户要求为目的，电话电缆中二根绝缘导线心按一定节距绞合成对构成一个绝缘线对，线对中二根绝缘导线心的颜色不同(一般为红色和白色)。以便接线

时区分。电话电缆的缆心结构一般分为同心式和单位式两种（图3），同一层中相邻线对的绞合节距应不相同。以减小通话时的相互影响，我国

标准GB等同IEC331）将耐火试验分A、B两种级别，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 $U_0/U$ ：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。产品品种满足率和国内市场占有率均超过90%，在世界范围内，中国电线电缆总产值已超过美国。但实际应用中传输距离要小于1200米，具体长度受周围的环境影响，规格及范围：塑料绝缘和聚乙烯护套铁路信号电缆PTYAHPY APZYAPTYVPTYYPY22PTY23（PZY02PZY03PZY23PZY芯适用于额定电压交500V或直

1000V及以下的铁路信号联络、火警信号、电报及其他自动装置系统，特点：1交接跳线采用旋转卡夹式接线，并在金属卡件上用硅胶密封，因不仅接续可靠，经久耐用。具有不用剥线、操作检修方便，我公司生产的以下型号矿缆获得煤矿矿用产品安全标志证书：MHJYV(1、2)×2；MHYAV×2；MHYV×2；MHYA×2；MHYBV20×2；我公司生产的以下型号矿缆获得煤矿工业安全标志准用证：MHYVRP1。

综合护套铁路信号电缆的理想系数 08；铝护套铁路信号电缆的理想系数 03，耐火电缆产品说明产品特点及用途本产品具有较高的耐火性能，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，DJYP2VP2R，铜芯 塑料绝缘 塑料护套控制电缆

敷设在环境温度为-60~275 场合中 KFFP 铜芯 塑料绝缘 塑料护套 控制电缆 KFF22 铜芯 塑料绝缘

塑料护套钢带铠装控制电缆镀锡 XKFF 铜芯 塑料绝缘 塑料护套控制电缆镀锡 XKFFP 铜芯 塑料绝缘

塑料护套 控制电缆镀锡 XKFFP22 铜芯 塑料绝缘 塑料护套 钢带铠装控制电缆 注：K-控制电缆系列F-

F46绝缘；P-；X-镀锡铜丝；F-F46护套。与其相关的上下游产业如钢带、油漆、塑料、小五金等也在迅猛发展。

11日，中国计量协会授予虞城县中国（虞城）钢卷尺城。发展历程艰难起步虞城县钢卷尺特色

工业基地，发端于稍岗乡南庄村的几户农民。初，6户农民为了脱贫致富，从国营卷尺厂的废品堆里，买

报废的残尺条，截开后卖给周围乡村学生和农村建筑工人作尺子。后来，他们发现组装钢卷尺成本小，

风险小，利润大，且设备简单，易于操作，适宜一家一户搞加工，并最终摸索掌握了一整套组装技术。8

2年底，6户村民靠组装钢卷尺户均收入6多元。随后在周围村庄迅速掀起了组装钢卷尺热。组装数量和规

模由少到多，走上了正常发展的道路。年，虞城中州卷尺厂—虞城县第一家钢卷尺厂诞生。滚动发展钢

卷尺加工生产初期，由于受条件限制，大多是手工制作，质量也存在一定问题，特别是尺度不准。但当

时的消费者质量意识淡薄，加上价格低廉，在八十年代末，虞城钢卷尺产业得到了较快发展。进入9年代

，随着消费者质量意识和品牌意识的增强，原来畅销的产品很快滞销了。