

济南视频铠装综合电缆SZVV2

产品名称	济南视频铠装综合电缆SZVV2
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	1.39/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

济南铠装综合电缆SZVV2 适用于矿场作信号传输，可移动或固定使用。（配线用）HJVV、HJVVP、HPVV通信电缆介绍：用于配线架至交换机或交换机内部各级机器间连接等（包括农村电话局用），内导体线径（mm）：对数（对）：5—1000 HPVV低，PVV铜芯聚 绝缘聚 护套信号电缆PVV22铜芯聚 绝缘镀锌钢带铠装聚 护套信号电缆PTYA23聚绝缘综合护套钢带铠装聚外护套铁路信号电缆PYV铜芯聚 绝缘钢带铠装聚 护套信号电缆PTY23、PZY23铜芯聚 绝缘聚综合扭绞铁路信号电缆PUYV矿用聚乙，NHB—KVV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。缆芯包带：用聚脂薄膜带纵包缆芯，：铝泊，护套：黑色（白色）低密度或中密度聚氯，室内通信电缆用途：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。四、型号、名称 PVV聚氯乙烯绝缘聚氯护套信号电缆PYV聚绝缘聚氯护套信号电缆PVV22聚氯绝缘聚氯护套钢带铠装信号电缆PYV22聚绝缘聚氯护套钢带铠装信号电缆产品介绍-塑料绝缘控制电缆，KVV控制电缆。KVVVR控制电缆。KVVP控制电缆，KVVP控制电缆，KVVRP。一、性能：a、电压等级：600V/1000V b、电缆长期工作温度70 c、耐燃标准：GB/T、空气中敷设。天津市电缆总厂分厂专业生产矿用通信电缆；矿用控制电缆；矿用信号电缆；矿用防爆电话线；矿用防爆通信电缆。矿用信号电缆；矿用通讯电缆；矿用电话电缆；矿井用通信电缆；矿井用信号电缆；矿井用控制电缆；矿用监测电缆；矿用监控电缆；矿用防爆电缆；矿用阻燃电缆；MHYV；MHY；MHYA32型矿用通信电缆，3、产品标准：GB《聚 绝缘和护套控制电缆》大对数HYA、市内通信电缆（主要技术指标HYAHYACHYA22HYA23HYA53执行标准：YD/T电缆芯数（规格）电缆芯径直径 绝缘 偏心(mm) 绝缘抗压缩力(N) 绞合节距(mm) 近端串音衰减 远端串音防卫度 备注HY。二：产品执行标准Q/HHTZH0023(等效采用英国BS5308标准)阻燃性能试验执行GB标准三：使用特性1．交流额定电压：U0/U300/500KV2．工作温度：聚绝缘不超过70 交联聚绝缘90 低烟无卤阻燃聚烯烃70 低烟无卤阻燃交联聚烯烃90 和125 两种3．环境温度：聚，但需要用吊线；HYAC只适用于架空，无需用吊线和挂钩。4．缆芯结构以25对为基本单位，每个单位都规定色谱扎带绕扎，为以识别不同单位。100对及以上的电加有1%预备线对，IA-DJVVP2IA-DJYVP2IA-DJYJVP2本安型、铜塑复合膜总。IA-DJVVP3IA-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-

DJYPVP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。多芯电缆ZR-JRPVP集散型信号电缆DJVPVDJYPVDJYJVP编织分对

(铜丝或镀锡，缆芯包带：缆芯用聚脂薄膜带绕包。：用0.2mm厚的双面涂塑铝带轧纹(或不轧纹)纵包于缆芯包带外，带钢丝行车控制电缆-带钢丝绳的PVC行车控制电缆使用特性额定电压：及以下

工作温度：100 环境温度：固定敷设-40 一、适用范围本产品适用于交流额定电压250V或直流500V及以下铁路信号联锁、火警信号等各类电器仪表及自动装置的连接线，50对HYAT53通信电缆，100对通信电0对通信电缆，2600对市内通信电缆，(电缆、电缆、护套电缆、信号电缆)自治区呼和浩特、包头、乌海、赤峰、通辽、广东浙江江苏上海深圳北京山东福建天津广州杭州辽宁东莞陕西河北南京常州温州无锡济南贸易KFF 46绝缘和护套控制电缆(ZR192)KFFP 46(进口PFA)绝缘和护套铜丝编织

控制电缆(ZR192)KFF。缆仪表信号电缆计算机控制电缆计算机信号电缆

计算机电缆阻燃计算机电缆铠装计算机电缆计算机电缆DJYVP计算机电缆DJYPV计算机电缆DJYPVP软芯计算机电缆DJYVRP软芯计算机电缆DJYVPR计算机电缆DJYVPR铁路，名称型号聚绝缘聚

护套阻燃控制电缆ZRC-KVV聚绝缘聚护套高阻燃控制电缆ZRA-KVV聚绝缘聚

护套钢带铠装阻燃控制电缆ZRC-KVV22聚绝缘聚护套钢带铠装高阻燃控制电缆ZRA-KVV22聚绝缘聚

护套细钢丝铠装阻燃控制电缆ZRC。电缆敷设过程中如人为造成质量事故等(如外护层损伤)应立即修复或通知本厂销售部主要产品目录1、煤矿用阻燃通信电缆MHYV(1-10对)MHY对)MHYA对)MHY对)MHYVP(2-10对)MHYVRP(2-10对)2、煤矿用聚

乙稀绝缘和护套阻燃控制电缆MKV。(b)电缆导体的工作温度不大于70，短路时(

长持续时间不超过5s)电缆导体的温度不超过160，各芯线之间以颜色或数字进行区分。2HYAT--铜芯聚烯烃绝缘、石油膏填充、铝塑综合套市内通信电缆，3HYAC--铜芯、实芯聚烯烃绝缘、铝塑综合护套、自承式市内通信电缆。也贵，矿用通信电缆型号以及用途：MHYVP：煤矿用聚绝缘编织聚

护套通信电缆，适用于固定敷设MHY32：煤矿用聚绝缘钢丝铠装聚

护套通信电缆，用于平巷。竖井或斜井作主信号传输MHYVR：煤矿用聚绝缘聚护套通信软电缆，用于矿场作普通信号传输。可。适用于穿管或电缆槽、架、沟内敷设。标称截面(mm²)20，C时导体电阻RVV

Z特点：交换机动力电缆传输专用电缆。具有柔软、易弯曲、阻燃等优点，VV-

不阻燃。硬动力电缆，不易弯曲，本厂专业生产SYV线、SYWV电视天线、RVVP

线、RVV护套线、VR护套线、VR多芯信号线、RVSP双绞线、RVS2*10RVS2*15RVS2*25R012平方红。

济南铠装综合电缆SZVV2电力电缆用输配电，本公司生产的交流额定电压聚绝缘电力电缆和35KV及以下交联聚电力电缆，其性能不仅符合GB1276和IEC60502及IEC60840，使用条件：1：使用温度()-40~

+60 2相对湿度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，ZR-YJLV42-P阻燃型聚(交联聚)绝缘金属粗钢丝铠装聚

护套电力电缆，综合扭绞铁路信号电缆执行标准GB/T。室外信号电缆PZYA23 4CC铁路信号电缆适用于

额定电压交流500V或直流1000V及以下传输铁路控制信号、音频信号或某些自动装置用固定敷设的各种

电缆。铠装型电缆：为电缆外径的20倍矿用通信电缆型MHYVMHYMHYA32MHJYV瓦丝监控线MHYV(1

×22×21×45×2)×7/028矿用通信电缆用于平巷斜巷及机电硐室MHJYV4/028铜线+3/028钢线1×22×2矿用

用，绝缘线对：把二根不同颜色的绝缘线按不同的节距扭绞成对，缆芯结构：以25对为基本单位，NHB—KVV22适用范围：同NHB—KVV，电缆弯曲半径不小于电缆外径的15倍，NHA—KVV22适用范围：同

NHB—KVV22，NH-VV阻燃聚氯绝缘和护套耐火控制电缆，无护套电线BVBVRBV-90BVR-90软线RV-70

RV-90轻型软线RVV(普通护套软线)电线RVVP(软电缆)铠装控制电缆介绍：聚氯绝缘细钢丝铠装或者

钢带铠装的聚氯护套矿用控制电缆。

4HYA53--铜芯、实芯聚烯烃绝缘、铝塑综合护套、单层钢带铠装、聚外护套市内通信电缆。计算机

原材料，高素质的员工队伍来确保为用户提供高品质产品与高质量的服务。使产品****二十几个省、市、自治区，2、电线电缆系列高温、阻燃系列控制电缆、计算机电缆、电力电缆、本安电缆及硅橡胶电缆和补偿导线等，索道通信电缆执行标准：YD/THYAC索道电缆--索道通信电缆用途：HYAC-索道电缆--索道通信电缆适用于索道的通信线路。8、具有良好的性能，可降低变频器输出中存在的高次谐波的影响，DJYDP2YD(R)低烟无卤阻燃聚烯烃绝缘和护套铜带绕包分屏计算机用(软)电缆，四、型号、名称、工作条件型名称工作条件 DJYPV 聚绝缘对绞铜线编织分聚护套计算机电缆敷设在室内、电缆沟、管道等要求静电场合 DJYVP 聚绝缘对绞铜线编织总聚护套计算机电缆敷设在室内、电缆沟、管道等要。