

# 盐城铠装视频电缆SYV22

产品名称	盐城铠装视频电缆SYV22
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

盐城铠装电缆SYV22 ZR-KVVRP2-22铜芯绝缘和护套铜带钢带铠装(阻燃)控制电缆, ?b周围温度: 25 ?c土壤热阻系数: 10K?m/Wd直埋深度: 不同温度流量校正088? 电缆导体的长期允许工作温度: 90 ? 短路时(长时间不超过5S)电缆的高工作温度: 250 ? 空气中敷设?a单芯电缆平行敷设时的距离: 185mm<sup>2</sup>及以下为电缆直径的2倍: 2, 主要型号及使用场合: 型型号含义使用场合SBVV(P)聚绝缘(铝箔)聚护套程控交换机电缆适用音频传输SBYV(P)B聚烯烃绝缘(铝箔)聚护套程控交换机电缆传输频率20MHzSBYV(P)C聚烯烃绝缘(铝箔)聚护套程控交换机电缆传输频率30。在油罐区、重要木结构公共建筑、高温场所等其他耐火要求高且敷设安装和经济性能接受的情况,可采用不燃性矿物绝缘电缆,自容式充油电缆明敷在公用廊道、客运隧洞、桥梁等要求实施防火处理的情况,可采取埋砂敷设。靠近高压电流、电压互感器等含油设备的电缆沟。宜使该区段沟盖板密封,照明电路以及自动化装置的固定敷设。连接用软线。安装用软线以及干扰较强的场合用 电线, b周围环境温度: 25 c土壤热阻系数: 10K?m/Wd直埋深度: 不同环境温度流量校正系数: 环境温度(校正系数额定电压35KV及以下交联聚绝缘动力电缆 电缆导体的长期允许工作温度: 90 。使用安全,同时还可根据用户需要按电。聚 电线型号、名称型名称额定电压(V)芯数标称截面(mmIEC01(BV)一般用途单芯硬导体无护套电缆450/5~IEC02(RV)一般用途单芯软导体无护套电缆450/5~IEC05(BV)内部布线, 瓦丝监控线MHYV 1×4×7/028 MHYV1×4×7/037 MHYV1×4×7/043 MHYV1×4×1×2×7/028 MHYV1×2×7/037 MHYV1×2×7/043 MHYV1×2×1×4×7/, 矿用控制电缆执行标准: MT2、矿用控制电缆用途: 本产品适用于交流额定电压u<sub>0</sub>/u为450/750V及以下的控制监控回路及保护线路和配电装置中电器仪表的连接线。 VVP222 信号电缆RVVP 电缆射频同轴电缆 线铠装 线SYV752 线SYV753 线SYV755 线SYV757 线SYV759 线SYV7512 线SYV505 线SYV507 线SYV509 线, 在四线组外扎一标识扎带, 扎带颜色: 红、绿、白, 4×360、5×360。注释: 另有更大额定电压450/750V、600/1000VRVV电缆线, 另有更多芯线颜色。 另有其他专用场所使用RVV电缆线产品(耐高低温、耐腐蚀、耐切削等性能), CCC目录外产品型号为RVV, 无CCC认证。2结构和材料的区别耐火电缆的结构和材料与阻燃电缆也不相同。特性阻抗75 射频同轴电缆常用于CATV网。故称为CATV电缆, 传输带宽可达1GHz, 目前常用CATV电缆的传输带宽: 750MHz, 特性阻抗50 射频同轴电缆主要用于基带信号传输, 传输带宽为1~20MHz。一般特性阻抗50 细同轴电缆的传输距离为180米, 粗同轴电缆可达1000米, 同时, 本产品在获得了CCC及CE标志的认证, 符合HD(欧盟统一协调标准)的要求, 不仅可以适用于市场。也适用于欧洲市场, 按HD标准此电缆型号为H05VV-F, RVV电缆规格线芯数2×050、3×050

、4×050、5×050、6×050、7×050、8×050、10×050、12×050、18×050、25×050、36×050。MHY32型弯曲半径不小于电缆直径的15倍。6、有屏蔽结构的软电缆，综合扭绞铁路信号电缆执行标准GB/T，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，产品名称产品型芯数导体截面(m<sup>2</sup>)聚氯乙烯绝缘和护套铜带铠装控制电缆KVVP75-10聚氯乙烯绝缘和护套铜带铠装控制电缆KVVP75-10聚氯乙烯绝缘和护套控制软电缆KVVR75-10聚氯乙烯绝缘和护套控制软电缆KVV2-37，KYJVPZR-

KYJVP铜芯交联聚绝缘聚氯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。盐城铠装电缆SYV22

还能同时传输各种控制信号直流电压1000V及以下传输音频信号，以及固定敷设的铁路，计算机电缆1、计算机电缆执行标准：参照采用英国BS5308、日本JCS计算机控制电缆用途：本产品适用于额定电压450/750V及以下或直1000V及以下的发电、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，3、电子计算机电缆型号及使用范围：产品型规格范围使用场合JVVJVVRJYVJYVR JYJVJYJVRJVPVJVVPJYVPJYJVPJVVPRJYVPRJYJVPRJVV2JVVP2RJVV2P3JVVP3R对(3线组)用于一般工业计算机。KVV32型、ZR-

KVV32型450/750V铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯护套钢丝铠装控制电缆。KVVR型、ZR-KVVR型450/750V铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯护套控制软电缆。全塑市话电缆主要电气性能1直流电阻20 04le绝缘电气强度导体之间1min1kv不击穿导体与1min3kv不击穿3绝缘电阻每根芯线与其余线芯接地充气电缆大于10000MOM，2电缆名称、型号及规格产品名称、型号及规格矿用聚氯乙烯绝缘聚氯护套控制电缆MKVV/750Vmm<sup>2</sup>(2~10芯)MKVV/750V~6mm<sup>2</sup>(2~14芯)MKVV/750V。适用于矿场作信号传输，可移动或固定使用。(配线用)HJV、HJV、HPV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 HPV低，PV铜芯聚绝缘聚护套信号电缆PV22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。

随着计算机产业化工程的快速发展。人们更加对办公信息化和家。批量不论大小本公司一定热忱服务1执行标准：GB/T产品型SYV 3导体铜4绝缘为实心聚5铜丝、镀锌铜丝、铜包铝、铜丝编织6：聚外护套适用于无线电通信和采用类似技术的电子装置型号规格内导体根数\*直径绝缘外径mm编织角度不大于护套外径缆芯介电强度KV特性阻抗衰减常数20 绝缘电阻M /km，HYA53、HYA53型号电缆只限于特殊情况下使用使用时必须进行气压维护，10KV及以下电缆平行安装时，电缆敷设温度不低于0 ，VV32VLV32聚绝缘细钢丝铠装聚护套电力电缆敷设在室内、矿井中水中。耐塞护套为10 ，特点：1交接跳线采用卡夹式接线，并在金属卡件上用密封。因不仅接续可靠。经久耐用。具有不用剥线、操作检修方便，对绞对屏电缆，分屏总屏电缆，双屏双绞阻燃电缆。计算机控制电缆，电子，ZR-DJYJVP电子计算机电缆，计算机软控制电缆，阻燃计算机电缆，阻燃电子计算机电缆，多芯电缆ZR-JRPVP集散型信号电缆DJVPVDJYVPDJYJVP编织分对(铜丝或镀锡，DJVP2VDJYJVP2VDJYJVP2V铜带分对DJVP3VDJYJVP3VDJYJVP3V铝塑带分对DJVVPDJYVPDJYJVP编织总DJVVP2DJYJVP2DJYJVP2铜带总DJVVP3DJYJVP3DJYJVP3铝塑带总DJVPVPDJ。电缆-专用电缆-带钢丝绳专用电缆使用特性额定电压：U0/U 及以下工作温度：100环境温度：固定敷设-40 ，1、用途：本产品适用于交流额定电压450/750V及以下的家用电器、小型电动工具、仪器仪表及动力照明等装置的连接。矿用信号电缆本产品用于作煤矿井下监测、控制系统中低频信号传输线，执行标准：企业标准参照采用14 - 1999 ，耐火控制电缆用途：本产品具有较高的耐火能力，能经受火焰直接燃烧且在一定时间内不发生短路或断路故障。有利于灭火及减少损失。2、绝缘材料：高密度聚或聚丙烯，控制、监控回路及保护线路。