

## SYV22-75-5-1X12厂家直销

产品名称	SYV22-75-5-1X12厂家直销
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	5.00/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

SYV22-75-5-1X12厂家直销 应对接头做好防火处理。七、主要性能1、低烟无卤阻燃型1)、阻燃性能应能通过GB18380的成束电缆燃烧试验试验后电缆烧焦或受影响部分达到的高度应不超过火焰作用点以上25m或单根垂直燃烧试验2)、卤酸气体释放量试验应能通过GB/T卤酸气体总量的测定 5mg/g以及GB/T17650用测量P,公司在研制生产“通信电源用阻燃耐火软电缆”时。对电缆的绝缘、护套采用了低烟无卤、分解温度高、机械性能好的无卤聚合物材料。由于电缆不含卤化物和金属氧化物。在燃烧时不会产生有害气体和大量的烟雾,不存在会造成“二次灾害”的可能性,电缆的工作环境温度 $-30 \sim +60$ 。

RVVZ-1000V选用参数规格/1芯(mm<sup>2</sup>)参考外径(mm)参考重量(kg/km,控制电缆ZR-KFF FFP1KFFP2-200—260度用于高层建筑、油田、电站、电厂、矿山、化工、矿井、地铁等要求防火条件高的场合,也是应急电源、消防泵、电梯通讯信号系统的备用电缆;该产品具有较高的耐火能力,MHYV(1×22×21×45×2)×7/028煤矿用聚绝缘聚护套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煤矿用加强线芯聚绝缘聚

护套矿用通信电缆用于机械损伤较高平巷和斜巷MHY1/08(20×230×250×2)×08煤。但长远来说。一旦该电阻因某种原因改变而会重新发生故障。再说,此种方法还会带来增大系统功率消耗的弊端,(如计量测试、信号显示、自测遥测、计机联网、报警等)产品型KVV22硬芯聚绝缘聚

护套铠装控制电缆KVV22软芯聚绝缘聚护套铠装控制电缆KVVP22硬芯聚绝缘聚护套

铠装控制电缆KVVRP22软芯聚绝缘聚护套铠装控制电缆应用标准:GB933。ZR-BPYJVP交联聚绝缘聚护套铜丝编织变频电力电缆。ZR-BPYJVP2交联聚绝缘聚护套铜带绕包变频电力电缆。变频器在很多行业中都有运用,变频器的技术含量越来越高应用范围越来越广,随着电子技术的发展,近几年变频器市场逐年递增,变频器的性能越来越高,变频器的发展趋势是什么样的呢?变频器的应用具有2多年的历史,现在的变频器体积倾向于偏小,我们怎么样判断一个变频器的性能呢?要看本身的能量损耗(即效率)有多大。要看它对电网的谐波污染和输入功率因数。看它输出交流电压的谐波对电机的影响度。变频器的发展趋势是由:驱动的交流化、网络化和智能化。RVVP电缆执行标准JB/RVVP电缆产品介绍:RVVP电缆,第八的25对是用“红绿”标识线缠着的。MKVV(芯)×mm<sup>2</sup>)煤矿用铜芯聚绝缘聚护套钢带铠装阻燃矿用控制电缆敷设在室内、电缆沟、管道、直埋等能承受较大机械拉力的固定场合,产品名称产品型芯数导体截面(m<sup>2</sup>)聚绝缘和护套铜带电缆KVVP75-10聚绝缘和护套铜带铠装控制电缆KVVP75-10聚绝缘和护套控制软电缆KVVR75-10聚绝缘和护套控制软电缆KVV2-37,耐火特性符合6-90要求(IEC331)

1.交 额定电压:U<sub>0</sub>/U<sub>2</sub> 2.长期工作温度:阻燃聚绝缘和护套70 和105 塑料绝缘和护套200 和260

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120 3. 环境温度：阻燃聚护套：固定敷设-40 。 VVR32铜芯聚 绝缘钢丝铠装聚 护套软电力电缆。 VLV32铝芯聚 绝缘钢丝铠装聚 护套电力电缆，KYJVZR-KYJV铜芯交联聚绝缘聚 护套控制电力电缆敷设在室内、电缆沟、管道固定场合，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 额定电压：U0/U 300/500KV2 . 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 0 低烟无卤阻燃交联聚烯烃90 和125 两种3 . 环境温度：聚 护套：固定敷设-40 。

产品名称及作用MHYV(1×22×21×45×2)×7/028煤矿用聚绝缘聚护套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煤矿用加强线芯聚绝缘聚

护套矿用通信电缆用于机械损伤较高平，227IEC聚 绝缘软电线电缆产品特点1、用途：本产品适用于交额定电压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，技术指标：聚 控制电缆线芯允许长期工作 温度70 ，交联聚控制电缆线芯允许长期工作

温度为90 ，MHYV煤矿用聚绝缘聚 护套通信电缆用于平巷、斜巷及机电硐室。：高速钢切削刀具，27年我国生产了4亿件，这在工具业界都是个天文数字，是工业大国日本产量的5倍(27年日本生产高速钢刀具.87亿件)，生产这么多工具干什么？其中绝大部分(占总量8%)作为家用成套工具出口。耗费高速钢6.5万吨(估计其中有2万-3万吨是低合金伪劣高速钢)换汇8亿美元，比市场材料价格还便宜，完全靠国家退税补贴过日子。又如，硬质合金切削刀具是我国正在发展的现代刀具的主力军，近年以年均3%以上的速度增长。可移动使用 MHYBV(PUYBV) 煤矿用聚绝缘镀锌钢丝编织铠装阻燃聚 护套通信电缆/08 用于机械冲击较高的平巷、斜巷 MHY(PUY) 煤矿用聚绝缘铝/聚粘结护层阻燃聚 护套通信电缆/08 1/10 用于较潮湿的斜井和平巷作通信线 MHYA32(PUYA32) 煤矿用聚绝缘铝/聚粘结护层镀锌钢丝铠装 阻燃聚 护套通信电缆/08 1/10 用于煤矿竖井和斜井作通信线

煤矿用阻燃通信电缆.....mh聚绝缘.....Y铜质线芯.....省落 铝-

聚粘结护层，HYA22HYA23铠装通信电缆HYAT600对400对200对通信电缆 充油式通信电缆规格型ZRC-HYATZRC-HYAT23HYATHYAT23HYAT53HYATHYATDJYVP-聚绝缘铜丝编织总 聚 护套电子计

机用电缆。2绝缘颜色：33线芯为一根红色一根蓝色，3绝缘厚度：33线芯绝缘厚度为05，生产规格：对数2对—300对，导体直径为：mm) 电缆对数型号(05) 型号(05) 5对HPVV5x2x05HPVVP5x2x0510对HPVV10x2x05HPVVP10x2x0520对5，RVVP是一种软导体PVC绝缘线外加 层和PVC护套的电缆铜芯聚 绝缘聚 护套软电缆电压300V/300V2-24芯用途：仪器、仪表、对讲、监控、控制安装适用范围：适用于交额定电压300/300V及以下电器、仪表和电子设备及自动化装置等 线路执行标准 JB 。可靠接地时整个485线路的地线必须要有良好的接触，从而保证电压一致。因为在实际施工中，为了接线方便。将线剪成多段再连接。但是没有将 线作良好的连接。从而使得其地线分成了多段，电压不能保持一致。导致共模干扰，本厂主要生产自承式电缆适用于本地电信网的城市与乡镇电信线路。在一31~C—61~C的环境条件下。型号及名称：KVV铜芯聚 绝缘聚 护套控制电缆KVVP铜芯聚 绝缘聚 护套编织 控制电缆KVV铜芯聚 绝缘聚 护套控制电缆KVVP2铜芯聚 绝缘聚 护套铜带 控制电缆KVV22铜芯聚 绝缘聚 护套钢带铠装控制电缆KVVR铜芯聚 绝缘聚 护套控制软电。

用于要求抗干扰的情况下，使用特征： 工频额定电压Uo/U为450/750V或。 电缆导体的允许长期工作温度为70 ， 电缆敷设时环境温度应不低于0 。 电缆的。就不低于电缆外径的6倍，产品标准：GB《额定电压450/750V及以下聚 绝缘电缆(电线) 电线》1、用途：本产品适用于交

额定电压300/300V及以下电器、仪表、电子设备及自动化装置，绿R 05平方红，黄R 03平方红黑VR 4\*03平方白色护套线(蓝。白黄)VR 2\*05平方白色护套线(红。黑)RVVP 2\*075平方黑色护套

紧急求购电线电缆 RVS同轴电缆、电梯电缆、超五类网线、话筒线、阻燃双绞线、各种科腾全系列监控线缆、科腾全系列安防线缆、科腾全系列弱电系统电线电缆。一般家庭总是把毛巾放在浴室中，但因为浴室中的湿度相对较大，是细菌生长的乐园。因此放在浴室中的毛巾更应该保养好。首先，专人专用、专巾专用。一些家庭会出现合用一条毛巾或者每人都有专用毛巾，但洗脸、洗头、洗脚、洗手都用同一条的现象，其实每人的健康状况和生活习惯不同，这样使用极易发生交叉感染，造成很大的危害。面巾、浴巾、运动毛巾等应分开使用。根据我国国情，消费者个人使用毛巾数量的标准应为男二条女三条，提倡男三条女四条。YVVYVPRVVRVVP仪表用电缆YVV YVVP RVV RVVP VR VRP BVR RV1、产品用途：本产品适用于仪表、仪器及其它电器设备中的信号传输及控制线路，额定电压：U0/U为450/750V。

导体线芯长期工作温度为70 、105 两种，型号规格：JYPV - 1铜芯聚绝缘聚 护套铜丝编织分 电子计 机电缆JYPV - 2铜芯聚绝缘聚 护套铜丝编织分 及总 电子计 机电缆JYPV - 3铜芯聚绝缘聚 护套铜丝编织总 电子计 机电缆JYP2V - 1铜芯聚绝缘聚 护套铜/塑复合膜分 电子计 机电缆JY。