

泰州煤矿用泄露同轴电缆MSYV包检测

产品名称	泰州煤矿用泄露同轴电缆MSYV包检测
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	2.18/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

泰州煤矿用泄露同轴电缆MSYV包检测 多年的“计算机电缆-DJYVRP32 DJYPVPR32 DJYVPR32 DJYPYRP32 DJYVRP32 DJYPVPR32 DJYVPR32 DJYPVPRDJYPVPR22DJYPVPR32 DJYJVDJYPVPDJYPVPDJYJVP电子计算机电缆DJYVPRDJYVPR22DJYVPR32DJYVPRDJYVPR22DJYVPR22DJYVPR32DJYVPR22DJYVPR32DJYVPR22DJYVPR32ZRDJYPVPR22ZRDJYPVPR22ZRDJYPVPR32ZRDJYVPRZRDRJYVPR22ZRDJYVPR32ZRDJYPVPRZRDRJYPVR。符合DIN VDE 0295等级6绝缘：优质聚混合体颜色：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流量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熔化、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算机电缆和控制电缆，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。而控制电缆的截面一般较小，一般不超过10平方，产品型TRVVSP柔性耐弯曲双绞型信号控制电缆电缆结构：导体：超细精绞无氧铜丝符合VDE 0295 CLASS 6标准绝缘：特殊混合PVC柔性绝缘线芯：两两绞合短节距成对成对结构后分层集束防扭结结构设计护层：(可选)无纺布总：无氧铜丝编织(70%以上密度)护套：柔性护套颜色：黑色(，获得MA标志产品；井筒信号电缆。井下电缆井下电缆MHYA对) MHY对) MKVV(芯) 获得煤安证的产品：井筒信号电缆MHYV (1-10对) MHY (5-100对) MHYA对) MHY对) MHYVP (2-10对) MHYVRP (2-10对) MKVV (2-61芯) MKVV(芯) MKV。MHYV (PUYV)：聚绝缘聚氯护套煤矿用信号电缆用于矿场作普通信号传输，MHYVRP：聚绝缘铜丝编织聚氯护套煤矿用信号电缆，3. 电缆允许弯曲半径：电缆为电缆外径的12倍四：基本型号及名称表1型产品名称YVFR绝缘和护套电力软电缆YVFRP绝缘和护套铜编织电力软电缆备注：阻燃电缆型号前加ZR，导体线芯中铜丝可以采用镀锡，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算机电缆和控制电缆，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。CCC目录外产品型号为RVV，无CCC认证，2、塑料绝缘电力电缆绝缘层为挤压塑料的电力电缆，常用的塑料有聚、聚、，塑料电缆结构简单制造加工方便，重量轻，敷设安装方便，因此广泛应用作中低压电缆。并有取代粘性浸渍油纸电缆的趋势，执行标准：JB87345-1998产品数量长期大量供应包装说明200米/卷；500米/卷线芯材质无氧铜芯数1~24芯护套材质PVC/PE电线外径26 (mm) 标称截面012~25 (mm²) RVVP RVVP 电缆缆芯：绝缘芯线绞合成缆，绕包聚酯薄膜带 (PP带) RVVP 电缆护套：黑。2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，HYA电缆大于10000M kmHYAT电缆大于3000M km，4工作电容：平均值 $52 \pm$ 远端串音防卫度：150kHz时组合的功率平均值大于69dB/km，EISCS22铜芯聚绝缘。聚护套二芯绞合，阻燃内钢带铠装本质安全电缆敷设在室内电缆沟管道内，直埋能承受较大机械外力等固定场合，可根据用户要求将多根信号线、电源线、线、同轴射频电缆等组合成一根可带总的组合电缆。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。05-15mm21-84对（3线组）用于电子控制装置、自动化系统、数字验检、计算机回路及其它一般工业计算机检测装置上，例如：ZR-DJYPVZR-DJYPVP等（2）铠装型（钢带铠装）电缆需在型号右下角加代号“22”例如：DJYPV22DJYPVP22等。常用于城市地下电网、发电站的引出线路、工矿企业的内部供电及过江、过海的水下输电线，在电力线路中。电缆所占的比重正逐渐增加，电力电缆是在电力系统的主干线路中用以传输和分配大功率电能的电缆产品，其中包括1-500KV以及以上各种电压等级。各种绝缘的电力电缆，二：产品执行标准Q/HHTZH0041阻燃耐火特性试验执行GB标准三：使用特性1．交流额定电压：U0/U450/750KV2．工作温度：聚全乙丙烯(F46)绝缘不超过200 可溶性聚四(PFA)绝缘不超过260 3．环境温度：聚护套：固定敷设-40。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，YV铠装通信电缆HYV22通信电缆HPVV铠装通信电缆HPVV22室内通信电缆HJVV通信电缆HJVVP系列三类大对数语音通信电缆计算机电缆系列本安计算机电缆计算机电缆DJYVP2计算机电缆DJYP2V计算机电缆DJYP2VP2计算机电。ZR-KVVP阻燃聚氯乙烯绝缘，阻燃聚氯乙烯护套铜丝编织控制电缆敷设在室内、电缆沟中、管道内及地下，具有防干扰能力ZR-KVVP阻燃聚氯乙烯绝缘。KVV32聚氯乙烯绝缘，细钢丝铠装聚氯乙烯护套控制电缆敷设在室内、电缆沟中、管道、竖井内及地下，能承受一定的拉力作用，PYYPTYY聚绝缘护套铁路信号电缆。PYAPTYA聚绝缘挡潮综合护套（铁路）信号电缆，电缆型号、名称、规格及用途型名称规格用途MKVV铜芯聚绝缘聚氯乙烯护套阻燃矿用控制电缆75-25)铺设在室内、电缆内、管道等固定场合MKVV22铜芯聚绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装阻燃矿用控制电缆75-15)。(KVVP聚氯乙烯绝缘，聚氯乙烯护套铜丝编织控制电缆敷设在室内、电缆沟中、管道内及地下。泰州煤矿用泄露同轴电缆MSYV包检测 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~+60。中继干线而设计的电话电缆。HYA、HYAT，RS485通讯线结构1)导体多股绞合镀锡铜网线每股7支每支导体线径为共四股导体，外径 0.91 ± 0.003 mm2)绝缘实芯PE绝缘外径 1.90 ± 0.003 mm3)铝箔4)引流线多股绞合镀锡铜网线每股7支每支导体线径为共一股外径0，电缆抗外磁场能力：在频率为50Hz，强度为400 A/m的外界磁场下，当电缆的一端输入频率为1KHz，电流强度在0-100mA变化时，电缆的另一端输入信号变化值不超过 ± 50 uA，型号及名称：序型名称主要使用范围1ia-KVPV铜芯聚氯乙烯绝缘及护套铜丝编织本安用控制电缆聚氯乙烯绝缘复合本安电缆具有良好的电性能和抗干扰性能。产品规格根据客户的要求定做本厂生产全系列的煤矿用阻燃电缆（新通过煤安证的煤矿用阻燃通信电缆。煤矿用〔交联〕控制电缆。煤矿用〔交联〕电力电缆），YCYZW通用橡胶套软电缆。MYPTJ矿用橡胶套软电缆，JHS防水橡胶套扁电缆，YH YHF电焊机电缆。MC采煤机电缆。ZRVVNHKVVP阻燃耐火电力电缆，PTYY聚绝缘聚护套铁路信号电缆PTY22聚绝缘钢带铠装聚氯乙烯外护套铁路信号电缆敷设在土壤、槽、管中，能承受较大的机械外力PTY23聚绝缘钢带铠装聚外护，5．电缆允许弯曲半径：非铠装电缆为电缆外径的6倍铜带或钢带铠装电缆为电缆外径的12倍氟塑料绝缘和护套电缆为电缆外径的8倍四：基本型号及名称(ZR192-)FF氟46(进口PFA)绝缘和护套控制电缆(ZR192-)FFP氟46(进口PFA)绝缘和护套铜丝编织控制电缆(ZR192。2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，HYA电缆大于10000M kmHYAT电缆大于3000M km，4工作电容：平均值 $52 \pm$ 远端串音防卫度：150kHz时组合的功率平均值大于69dB/km，EISCS22铜芯聚绝缘。聚护套二芯绞合，阻燃内钢带铠装本质安全电缆敷设在室内电缆沟管道内，直埋能承受较大机械外力等固定场合，可根据用户要求将多根信号线、电源线、线、同轴射频电缆等组合成一根可带总的组合电缆。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。?ZR-YJV即阻燃YJV。全称是阻燃交联聚绝缘聚氯乙烯护套电力电缆阻燃电缆分类根据电缆阻燃材料的不同。阻燃电缆分为含卤阻燃电缆及无卤低烟阻燃电缆两大类，其中含卤阻燃电缆的绝缘层、护套、外护层以及辅助材料（包带及填充）全部或部分采用含卤的聚（PVC）阻燃材料，因而具有良好的阻燃特性。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111105100094088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。JFV、JFVP耐热型线芯工作温度为-55~+200，电缆温度为-45~+105，产品介绍-矿用信号电缆，MHYV矿用信号电缆，MHYVR矿用信号电缆，MHYVP矿用信号电缆。MHY32矿用信号电缆，MHYVRP矿用信号电缆MHYVR(PUYVR)(1×21×42×23×24×25×26×28×210×?)聚绝缘聚氯护套矿用信号电缆，用于矿场作普通信号传输，可移动使用，四、规格：、HYAT、HYA53、HYAT53导体标称直径040506070809芯数5×2、10×2、20×2、30×2、50×2、100×2、200×2、300×2、400×2、G HYAT53导体标称直径0506070912芯数1×42×。PVC护套二芯绞合控制电缆1、固定敷设在室内、电缆沟或管道中；2、电缆的工作温度：-20~+65；3、电缆的敷设温度不低于0，然后整个电缆由聚材料的护套包住，VVR22铜芯聚绝缘钢带铠装聚护套软电力电缆，VLV22铝芯聚绝缘钢带铠装聚护套电力电缆，VV32铜芯聚绝缘钢丝铠装聚护套电力电缆。当数据在高速率传输的情况下，线路就呈现传输线效应，此时负载的特性阻抗必须与输出相匹配。否则，就会导致信号回波反射、系统不能正常工作，即使某些情况下，可以通过在末端并联匹配电阻等方法来实现阻抗匹配。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，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。