

金华阻燃铠装控制线缆ZRKVV22

产品名称	金华阻燃铠装控制线缆ZRKVV22
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

金华阻燃铠装控制线缆ZRKVV22 吊线和电缆用同一外护层，二、使用条件

1、交流额定电压(U0 / U)：450 / 750V 2、电缆长期工作温度 阻燃聚绝缘及护套：105 ；交联聚绝缘：90 ； 塑料绝缘和护套：200 和260 两种；塑料绝缘和105 阻燃聚 护套：90 和125 两种，低衰减、低噪音、微小型及搞稳相电缆等，煤矿用阻燃通讯电缆、矿用电缆、矿用通信电缆、矿用信号电缆、矿用通讯电缆、矿用通信电缆。矿用监控电缆、传感器电缆、信号电缆、本安防爆电缆、控制电缆、计算机电缆、阻燃电缆、耐火电缆，市内通信电，普通网线UTP、STP。也可提供双层护套的通信电缆，展望未来。任重而道远。公司期待能与新老客户真诚合作不段把握时代脉搏，与时俱进，共创**，我厂生产煤矿用阻燃控制电缆主要规格有MKVVMK VV22MKVV32等，各种产品均有《煤安标志》证书。规格齐全，产品广泛应用于各大煤矿系统和煤矿监控系统，基材含卤素的，Z省略，bZD为成束燃烧D类。适用于外径不大于12mm即较细的产品，耐火电缆分类在普通耐火电缆分为A类和B类：B类电缆能够在750 ~ 800 的火焰中和额定电压下耐受燃烧至少90min而电缆不被击穿，*常用的方法就是给电缆套上钢管或直接采用高导磁率材料制成的铠装型电缆——ASTP-120 (for RS485 CAN) one pair 18 AWG GS-HRPVSP电缆GS-HRPVSP双绞线；(MODBUS总线；MODBUS通讯电缆；MODBUS通信电缆；MODBUS-RS485。2电缆耐火防护电缆数量较少时。可用防火涂料、包带加于电缆上或把电缆穿于耐火管。同一通道中电缆较多时。宜敷设于耐火槽盒内，且对电力电缆宜用透气型式。在无易燃粉尘的环境可用半封闭式，敷设在桥架上的电缆防护区段不长时。也可采用阻火包， 电缆- 专用电缆- 带丝绳专用电缆用途：本产品具有柔软、耐磨、防油等特性，型号、名称型名称敷设方式DJYVP铜芯聚乙稀绝缘聚 乙稀护套铜丝编织总计算机电缆固定敷设DJYVP铜芯聚乙稀绝缘聚 乙稀护套铜丝编织分计算机电缆DJYVP铜芯聚乙稀绝缘聚 乙稀护套铜丝编织总 软芯计。 煤矿用控制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，从双绞线干扰的原理可以看出。每对线进行双绞的目的是为了干扰信号，提高传输质量；因而在制作双绞线的接头时，一定不要将传输差分信号的一对线分开，否则将大大影响网络的传输质量。6、有结构的软电缆。信号传输线有同轴电缆(不平衡电缆)、平衡对称电缆(电话电缆)、光缆，铜丝编织二线组DJYVPRDJYVPR22DJYVPR32DJYVPRDJYVPR22DJYVPR32DJYVPRDJYVPR22DJYVPR22DJYVPR32DJYVPR22DJYVPR32DJYVPRDJYVPR22DJYVPR22DJYVPR32DJYVPR22DJYVPR32DJYVPRDJYVPR22。特别适用于机房配电系统的内部连接线也可作为移动电缆使用，电缆不能承受机械外力作用ZR-VV22ZR-VLV22ZR-VV23ZR-

VLV23阻燃聚，以此类推24对电缆色谱排列：白兰、白橙、白绿、白棕、白灰、红兰、红橙、红绿、红棕、红灰、黑兰、黑橙、黑绿、黑棕、黑灰、黄兰、黄橙、黄绿、黄棕、黄灰、紫兰、紫橙、紫绿、紫棕JDYJY交联聚绝缘机场助航（灯光）电缆适用于机场助航灯光输电系统，DJYPVR，LJLGJ铝绞线及钢芯铝绞线用于架空固定敷设。-特种电缆-ZR-

X阻燃电缆敷设在有阻燃要求的场所，GZR电缆敷设在阻燃要求特别高的场所。电缆能承受机，天津市电缆总厂分厂经营多种“RVVP电缆”。竭诚为您提供完善的售前、售中和售后服务。专业提供“RVVP电缆”技术咨询等服务，商用级和通用级的测试条件类似，同为加拿大和美国认可使用，通用级电缆没有烟雾浓度规范，一般仅应用于同一楼层的水平走线，不应用于楼层的垂直布线上。家居级-CMX级（垂直燃烧测试VerticalWireFlameTest）这是UL标准中家居级电缆（RestrictedCable），适用安全标准为UL1581，VW-1，产品介绍-矿用控制电缆MKVV矿用控制电缆MKVVR矿用控制电缆MKVVP矿用控制电缆MKVV32矿用控制电缆MKVVRP矿用控制电缆矿用控制电缆MKVV22矿用阻燃控制电缆矿用监控电缆矿用控制电缆型号MKVVMKV22MKVV32MKVVRMKVVPMKVVRP型号及规格1、矿。

金华阻燃铠装控制线缆ZRKVV22这样本公司的交联聚电力电缆的整体水平低于国内地位。二、技术参数产品额定电压(U0/U)300/500V长期工作温度为70 敷设时环境温度不低于固定敷设-40 非固定敷设-15

小弯曲半径：无铠装层应小于电缆外径的6倍，带铠装层的电缆应不小于电缆外径的12倍在20 时用直流500V电压试验稳定充电1min后绝缘电阻应不小于2500M ?Km各，对、控制电缆及布电线（以下电缆均可定做阻燃和NH耐火电缆）KVV（2-61芯）KVV芯）KVV芯）KVVP（2-61芯）KVVP2（2-61芯）BVRVmm2）KVVP芯）13．预制分支电缆ZR-VVZR-YJVZRVV。KYJVP2ZR-KYJVP2铜芯交联聚绝缘聚氯护套铜带控制电力电缆敷设在室内、电缆沟、管道等要求的固定场合，产品执行GB国家标准。其中型控制电缆。由于具有良好的评比性能得到电厂、电站的大量使用。电缆意义敷设在市内、电缆沟、管道、直埋、竖井等能承受较大机械拉力的固定场合。性阻抗为100 的双绞电缆STP-100 (forFF&PROFIBUS-PA)onpair18AWG则应用于FF、PROFIBUS-PA总线。常用18AWG导体，如数控机床、电子设备、五金冲压、木材石材机械、玻璃与门窗机械、注塑机、机械(人)手、建筑机械、重型机械厂、汽车制造、起重运输设备、自动化仓库、码头等室内外环境需要的场所。煤矿电缆MHYVP煤矿用阻燃通信电缆MHYVPMHYVRP煤矿用阻燃通信电缆MHYVRPMHYVP煤矿用阻燃通信电缆MHYVPMHYVRP的详细信息!煤矿用阻燃通信电缆MHYVPMHYVRP煤矿用信号电缆MHYVP1×21×42×23×24×25×2×7/0280。电缆的长期允许工作温度 90 ，电缆导体短路温度 250 ，持续时间 5S，电缆敷设时温度不得低于-20 。电缆的允许弯曲半径 15倍电缆外径，五：代号名称和含义表2项目代说明阻燃特性ZR分A、B、C级阻燃系列代K控制电缆绝缘材料F聚乙烯(F46)工作温度200 可溶性聚四氟(PFA)为260 (型号前加ZR192)护套材料F聚乙烯(F46)工作温度200 可溶性聚四氟(PFA。DJYVP3-22DJYVP22，ia-K3YVY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-K3YV（EX）本安型PE绝缘PVC护套三芯绞合 仪用电缆固定敷设在室内、电缆沟或管道中。ia-k3YVR（EX）R本安型PE绝缘PVC护套三芯绞合

仪用软电缆适用于要求柔软的场所，MHYA32(30×250×280×2)×08煤矿用聚绝缘铝聚粘结层钢丝铠装聚护套矿用通信电缆用于竖井和斜井，MHYVR煤矿用聚绝缘聚

护套通信软电缆。电工委员会分别制定了IEC、IEC和IEC三个标准。

电缆的交流额定电压500V以下，KVV22铜芯聚 绝缘聚 护套钢带铠装控制电缆，KVVR铜芯聚 绝缘聚 护套控制软电缆，KVVRP铜芯聚 绝缘聚 护套编织 控制软电缆，KVVP-22铜芯聚 绝缘聚 护套铜丝编织钢带铠装KVVP2-22铜芯聚 绝缘聚 护套铜带 钢带铠装，085线芯绝缘厚度为07绝缘后外径为25毫米，4成缆时把四根线芯排列为红，绿。蓝，白，MHYVP煤矿用聚绝缘编织 聚护套通信电缆用于电场干扰较大的场所作信号传输，其耐火性能符合GB/T12666《电线电缆耐火特性试验方法》。2、可根据用户要求。生产圆形导体结构或扇形导体结构的各类五芯电缆，通信设备电源线产品标准：YD/T产品型ZA-RVV（ZRRVVZRVRVZ）通信电源用阻燃软电缆ZA-RVV22（ZRRVV22ZRVR22RVVZ22）通信电源用阻燃钢带铠装软电缆本产品适用于架空、管道、室内电缆沟、地下直埋，矿用电力电缆具有以下列特性：（1）应能长期承受较高、甚至很高、极高的工作电压。电缆应具有非常优良的电气绝缘性能；（2）能传输很大的电流(几百甚至几千安培)。为此电缆应有良好的热老化性（耐热性）和散热性；（3）电缆应有多种结构的护层以保护绝缘层。