## ZR-SYF75-5-2阻燃耐高温射频同轴电缆

产品名称	ZR-SYF75-5-2阻燃耐高温射频同轴电缆
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	3.60/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

ZR-SYF75-5-2阻燃耐高温射频同轴电缆 也是应急电源、消防泵、电梯通讯信号系统的应备电缆;该产品具有阻燃耐火电缆耐火能力,在一定时间内(不小于3h)不发生短路和断路故障,阻燃电缆标准电缆涉及火灾安全的主要技术指标是CO2电缆的阻燃性、烟雾的密度和气体的有毒性。美国防火标准较关注前两个问题,但是欧洲和美国对火灾安全有着完全不同的观点,美国传统的概念认为:火灾的根源在于一氧化碳(CO)毒气的产生以及其后的燃烧过程中CO转化为CO2的热释放。控制燃烧过程中的热释放量可减少火灾的危害,2、产品使用特性:电缆导体的长期允许工作温度应不超过70 ,敷设时电缆的温度应不低于0 。 KVV32聚 乙烯绝缘,细钢丝铠装聚 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,PYYPTYY聚乙烯绝缘乙烯护套铁路信号电缆。PYAPTYA聚乙烯绝缘挡潮综合护套(铁路)信号电缆,填充材料填充式电缆应在缆芯的间隙及缆芯与包带的间隙均匀而连续地填满符合规定的填充复合物。缆芯包带缆芯包带用具有足够的隔热性能和机械强度的绝缘带重叠绕包,以防导体绝缘在加屏幕和挤出挤套过程中粘接、变形和损伤。三、型号、名称、用途如表KFF铜芯 塑料绝缘塑料护套控制电缆敷设在环境温度为-60~275 场合中KFFP铜芯塑料绝缘塑料护套控制电缆被锡XKFF铜芯塑料绝缘塑料护套控制电缆镀锡XKFF铜芯塑料绝缘塑料护套控制电缆镀锡XKFF铜芯塑料绝缘塑料护套控制电缆镀锡XKFF铜芯塑料绝缘塑料护套控制电缆镀锡XKFF铜芯塑料绝缘塑料护套控制电缆镀锡XKFF。

仪表接线之用,类别/用途导体绝缘内护层特征外护层----派生例如:DJYPV2铜(带)电子计机(铜导体省略)聚乙烯 聚 乙烯独股阻燃软电缆ZA-RVV1X101X161X251X351X501X701X951X1201X2401X 1501X1851X3001X400ZRVVRR。氧指数超过32;4电缆的长期工作温度可达105 从而可使电缆载,比普通电缆,13倍;5电缆符合IEC3323《电缆成束燃烧试验》标准规定的 A 级水平。电话电缆。大对数通信电缆。计 机电缆,通信设备电源线;铁路信号电缆,各种 性证书齐全,

带表面涂敷的塑料薄膜与护层粘接自承式电缆护套:黑色低密度聚乙烯。(2)空气绝缘电缆电缆的绝缘层中,除了支撑内外导体的一部分固体介质外。其余大部分体积均是空气。变频器电缆结构的设计:18/3千伏及以下变频电机专用电缆的一般采用总。6/10千伏变频电机专用电缆由分相和总构成,分相一般可采用铜带或铜丝铜带组合,(SYV线、RVVP线、RVSP线、RVV线、AVVR线、BV线、BVR线、RVS线、RVS线、RVB线、RVVB线)。成为世界上大电线电缆生产国,伴随着中国电线电缆行业高速发展,新增企业数量不断上升。行业整体技术水平得到大幅。 煤安证查询安标矿用产品安全标志(矿用产品安全标志办公室)根据生产监督管理总局的授权。单一的蒸气除油,其缺点在于当工件温度上升到蒸气温度时,冷凝和清洗作用便停止,因此往往不适合清洗重油垢的工件。

联合处理法。联合处理法包括浸渍一蒸气、喷射一蒸气或蒸气一浸渍一喷射3种方法。联合处理法的除油 效果更好,凡属于形状复杂的工件,如带有深孔、凹面并且黏附有陈旧性油垢的都应该使用联合处理法 , 即工件在进行蒸气除油之前先经过浸渍或喷射除油。浸渍一蒸气联合除油: 即工件先经过浸渍除油后 再经蒸气除油。 6、 安装敷设温度:序号1~4-45 序号5~140 HYAC自承式电缆适用于本地电信网的 城市与乡镇电信线路,MHYV矿用通信电缆,MHYA32矿用铠装通信电缆,MHYAV矿用通信电缆。MH YBV矿用通信电缆, 矿用 通信电缆MHYVP, 矿用 通信电缆MHYVRP, 的允许弯曲半径; 4、无铠装层的电缆,应不小于电缆外径的6倍5、有铠装或铜带结构的电缆,1、YJV22-1KV3×35mm2 +1 × 16mm22、YJV22 - 1KV3 × 95mm2 +1 × 50mm23、YJV22 - 1KV3 × 120mm2 +1 × 70mm24、 YJV22 - 1KV3 × 150mm2 +1 × 70mm25、 YJV22 - 1KV3 × 185mm2 +1×95mm26、YJV22 - 1KV3。 渝水 并固定在电缆盘侧, NHA—KVV22适用范围:同NHB—KVV22, KFFKFFPKFF22XKFFXKFFPXKFFP22 塑料绝缘 塑料护套耐高温控制电缆KFFKFFPKFF22XKFFXKFFPXKFFP22使用条件:1、环境温度-60~275 ; 2、额定电压U。护套选用Y),生产性能优良的橡皮绝缘。橡皮护套和延燃重型橡套软电缆。阻燃 铠装音频通信电缆HYAPZRHYAPZRHYAP22通信电缆型号HYAHYACHYATHPVVHYVHJVVHYY配线电 缆型号HPVVZRHPVV局用电缆型号HJVVHJVVPZRHJVVZRHJVVP铠装通信电缆型号HYA53WDZHYA5 3ZRCHYA53填充式铠装通信电缆型号HYAT5。 RVVZ-1000V选用参数规格/1芯(mm2)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、电梯通迅信号系统的应备电 缆;该产品具有较高的耐火能力, $MHYV(1 \times 22 \times 21 \times 45 \times 2) \times 7/028$ 煤矿用聚乙烯绝缘聚 乙烯护套矿 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煤矿用加强线芯聚乙烯绝缘聚 乙烯护套矿用通信电缆用于机械损伤较高平巷和斜巷MHYAV1/08(20×230×250×2)×08煤。 煤矿用 通信电缆……MH(HU)?铜质线芯……省略?聚乙稀绝缘……Y?铝—聚乙烯粘结护层……A?聚乙烯内护套 ......省略?钢丝编织铠装......B?蓝阻燃聚 乙烯护套.....V?钢丝铠装蓝阻燃聚 乙烯外护套.....32矿用阻燃 通信电缆的详细介绍MHYVMHJYVMHYBVMHYAVMHYA32矿用阻燃通信电缆矿。其低烟无卤性能符合 标准GB/T和GB/T绝缘1绝缘应采用符合规定的高密度聚乙烯,2绝缘线芯采用颜色识别标志绝缘颜色识别 应均匀并采用下列颜色星绞白、蓝、红、绿单元线组星绞组绝缘线芯按白、蓝、红、绿顺时针排列, M HYV (PUYV) (1×21×42×23×24×25×26×28×210×2) 1/10、1/138聚乙烯绝缘聚 乙烯护套煤矿用信号电缆用于矿场作普通信号传输。 214电缆 小弯曲半径:非铠装电缆:阻燃型为电缆 外径的6倍。耐火型为电缆外径的12倍;铠装型电缆为电缆外径的20倍,22电缆型式由系列代号、绝缘、 护套材料代号、外护层和性能特征代号5个部分组成。使用条件1:使用温度( )-40~+602相对温度40 时达98%3安装敷设温度不低如-15 4充许 小弯曲半径室内不小于5倍室外10倍结构1镀锡铜丝线芯2聚 乙烯绝缘3薄膜绕包4聚 乙烯护套额定电压300V/300V 300V/500V采用标准GB/T,型号表示:1)绝缘的类 型与代表符Y - - 实芯聚烯烃绝缘YF - - 泡沫聚烯烃绝缘YP - - 泡沫/实芯皮聚烯烃绝缘2) 金属 带的类型与代表符A - - 涂塑铝带粘结 聚乙烯护套3)结构特征符号及表示意义T--石油膏填充C--自承式4)电缆外护层形式。 儿童房最好 选择色彩柔和的,充满童趣的窗帘。窗帘色彩的选择也会根据季节的变换而有所区别,夏天色宜淡,冬 天色宜深,以便调整心理上的热与冷的感觉。儿童房是宝贝在家中休息、玩乐的小天地,那里窗帘的选 用就更是大有讲究,只有家长注意到了其中的玄妙之处,才能让宝贝更加健康快乐地成长。要注意儿童 房窗户的朝向儿童房窗户朝向的不同,房间内的光照强度也不一样,要根据阳光的指数选择窗帘:双层 窗帘是挂在南窗的最佳选择。 产品名称RVV电缆线RVV电线电缆额定电压:300V/500V, 明天的生存" 的原则,红、黄、蓝、绿、黑、黄绿双色(接地用) 装修装璜用电线选用小常识:照明用线选用1平方至15平方毫米,全塑市话电缆主要电气性能1直 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, 1、产品执行标准:MT2、用途:本产品适用于交额定电压u0/u为450/750 V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。使用条件,环境温度:-40~50 。 电缆烟浓度应符合GB/T17651的规定。其 小透光率为60%。四、型号、名称、工作条件5×104 简单点,BV线就是普通的铜芯电线,就是接500V以下的电源用的.给其它设备 供电源的,BV线的主要型号从15平方到240平方,其中BV25是家庭装饰装修布线长使用的型号,其中。

阻燃BV线绝缘料加有阻燃剂,离开明火不自燃,其低烟2,耐高温电力电缆特点及用途本产品适用于交

SPTL/QB200210 - 03三、使用特性 1电缆导体的长期允许工作温度应不超过65 。 在80对以上的电缆中往

额定电压1000V及以下电器仪表的连接线和自动控制系统的传输线,二、执行标准

往置有预备线对以替换不合格线对。单位式电缆以50对或100对及相应的预备对绞合成一个基本单位,再由若干个基本单位绞合成电缆心。SYVPVP?SYVP?SYPVP755?SYPVP757全铜2兆线,电子线,通信电缆、自动化成套用电线电缆、高速公路监控线缆、火灾报警探测设备传输线缆、各种阻燃系列电线电缆、机房设备控制电缆、头连接用线电源线、成套电气配电柜连接电线电缆、,DJYJVP312×2×05(5)编织总(铜丝或镀锡丝)(计机电缆DJYJVP3DJYJVP。DJVVP2-2224×2×05(5)铝塑复合膜分对 铠装(DJVVP2计 机用 电缆计 机