

阻燃耐高温同轴线缆ZR-SFFR75-5

产品名称	阻燃耐高温同轴线缆ZR-SFFR75-5
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

阻燃耐高温同轴线缆ZR-SFFR75-5 但

多不超过10对；8缆芯包带：缆芯外包覆非吸湿性、非吸油性的绝缘带；9电缆：用轧纹(或不轧纹)双面涂塑铝带纵包于缆芯包带之外，两边搭接粘合；10电缆护套：黑色低密度、中密度或高密度聚乙烯；11识别标记：电缆外表面打印，KVVP-22铜芯聚乙烯绝缘和护套编织钢带铠装控制电缆敷设在室内、电缆沟、管道、直埋等能承受较大机械外力等固定场合。KVVP2-22铜芯聚乙烯绝缘和护套钢带铠装控制电缆敷设在室内、电缆沟、管道、直埋等能承受较大机械外力等固定场合。纸带纸绳绝缘一般用于252千赫以下的低频对称通信电缆。 电缆-专用电缆-带丝绳专用电缆使用特性额定电压：及以下
工作温度：100 环境温度：固定敷设-40 。（注意：这25对用“白兰”色环标识线缠着）1对—白兰2对—白桔3对—白绿4对—白棕5对—白灰6对—红兰7对—红桔8对—红绿9对—红棕10对—红灰11对—黑兰12对—黑桔13对—黑绿14对—黑棕15对—黑灰16对—黄兰17对—黄桔18对—黄绿19对—黄棕20对—黄灰21对—紫兰22对—紫桔23对—紫绿。但多不超过10对；8缆芯包带：缆芯外非吸湿性、非吸油性的绝缘带；9电缆：用轧纹(或不轧纹)双面涂塑铝带纵包于缆芯包带之外。两边搭接粘合；10电缆护套：黑色低密度、中密度或高密度聚；11识别标记：电缆外表面打印识别标记。一般来说，铝合金门窗框槽口的宽度、高度应该在2mm以内，允许偏差范围是1mm，而门窗框的正侧面垂直度在2mm以内，允许偏差范围2mm。材质用料达到五大要求厚度：铝合金推拉门有78112等几个系列，家居常用的为88系列；铝合金窗户有5、57、7113等系列，根据窗洞的大小和风压选定窗户，家用的铝合金推拉窗不能小于55系列的。强度：铝合金门窗的抗拉强度应该达到157N/平方毫米，屈服强度达到18N/平方毫米。主要是因为过负荷、短路、接触电阻过大及外部热源作用，在短路、局部过热等故障状态及外热作用下。绝缘材料绝缘电阻下降、失去绝缘能力。铜带或钢带铠装电缆小为电缆外径的12倍，煤矿用控制电缆使用特性：电缆导体的长期允许工作温度为70，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，HYA市内通信电缆、矿用电缆、矿用通信电缆、矿用信号电缆、矿用通讯电缆、。年11月27日至28日。由英国英特杰研究顾问公司（IntegerResearchLtd）主办，国际电线电缆制造商协会（IEWC）、国际锻铜委员会（IWCC）协办的。（防水）HYAT通信电缆介绍：（直埋/管道/架空）内导体线径（mm）：对数（对）：5—宽带型/产品用途：适用于远程光网络单元到用户之间的传输系统。具体的型号有：ZR-KHF4、ZR-KHF4R、ZR-KHF4P、ZR-KHF4RP、KHF4、KHF4R、KHF4PR、KHF4P、KHF4RP、ZRC-KHF4、ZR-KHF4PR、KHF4P2、KHF4RP2、KHF4VP、ZR-KHF4VP、ZR-KHF4VRP、ZR-KHF4VP2、ZR-，(3)敷设时电缆时的环境温度不低于0，电缆弯曲半径单芯电缆：无铠装电缆不小于电缆外径的20倍

。即具有阻止或延缓火焰发生或蔓延的能力，3电缆允许弯曲半径：单芯电缆小为电缆外径的20倍，多芯电缆不小于电缆外径的15倍，KVV 铜芯聚 乙烯绝缘聚 乙烯护套控制电缆，KVVV 铜芯聚 乙烯绝缘聚 乙烯护套铜线编织 控制电缆，KVVVP铜芯聚 乙烯绝缘聚 乙烯护套铜线编织 控制软电缆。HYA5x2x04HYA5x2x05HYA10x2x04HYA10x2x05HYA20x2x04HYA20x2x05HYA30x2x04HYA30x2x05HYA50x2x04HYA50x2x05HYA100x2x04HYA100x2x05HYA200x2x04HYA200。

阻燃耐高温同轴线缆ZR-SFFR75-5 产品命名和代2：1、代号B：deDJ---（系列代号）电子计算机用 电缆Y---（绝缘代号）高压聚 乙烯V---（护套代号）聚 乙烯，JHS型防水橡套电缆供交 电压500V及以下的潜水电机上传输电能用，在长期浸水及较大的水压下。具有良好的电气绝缘性能，中继干线而设计的电话电缆，HYA、HYAT，额定电压：交 300V及以下；导线线芯 工作温度：70 和105 两种；环境温度：固定敷设-40 ，非铠装不小于电缆外径的6倍，铠装或铜带 不小于电缆外径的12倍。DJYPV-聚 乙烯绝缘铜丝编织分 聚 乙烯护套电子计算机用 电缆。由一对以上相互绝缘的导线绞合而成，通信 电缆：是由多根互相绝缘的导线或导体绞成的缆心和保护缆心不受潮与机械损害的外层护套所构成的通信 线路，总 结构可采用铜丝铜带组合、铜丝编织、铜带、铜丝编织铜带 等。不能多点接地。因为将其接地是因为要将地线（一般都是 线作地线）上的电压保持一致。防止共模干扰。如果多点接地适得其反，ZR-VV- 阻燃。MHYA32(HUYA32)镀锌钢丝铠装、阻燃聚 乙烯护套通信电缆煤矿用通信电缆使用环境温度-40 ~ +50 。执行标准：企标Q/TX本标准适用于煤矿用铜芯聚 乙烯护套固定和移动类通信阻燃电缆。生产范 围：型号Type芯数Numberofcores额定电压RatedVoltagekV36/66/66/1087/1087/1512/2018/2018/3021/3526/35 导体标称截面Nominalcross-sectionofconductormm2ZR-YJ。护套为阻燃蓝色护套一、产品用途及特点本产 品适用于矿山、井下环境监控系统中传输通信信号，主要生产，KVVV22，KVV32，KVVVRKVVVP等 全系类全塑控制电缆。ZR-KVVZRC-KVVZRA-KVVZR- KVV22，DJYP2V(R)P2-22钢带铠装聚 乙烯绝缘铜带绕包分屏总屏聚 乙烯护套计算机用(软)电缆。 MKVVP22 煤矿用铜芯聚 乙烯绝缘聚 乙烯护套编织 钢带铠装阻燃控制电缆5mm2 铺设在大磁场室内、电 缆内、管道、直埋、垂挂，网外又覆盖一层保护性材料，有两种广泛使用的同轴电缆。一种是50欧姆电 缆，用于数字传输，由于多用于基带传输。也叫基带同轴电缆；另一种是75欧姆电缆，用于模拟传输。 即宽带同轴电缆，ZR-BPFFP 46绝缘和护套铜丝编织 耐高温变频电力电缆。ZR-BPFFP2 46绝缘和护套铜带绕包 耐高温变频电力电缆，他将此电缆敷设于纽约，开创了地下输电，次年。英国人 ，德发明沥青浸渍纸绝缘电力电缆，主要传输音频信号) HYAT填充式通信电缆（使用于城域网通信网络建设中。 HYAC索道通信电缆的详细介绍色谱组合以便识别，甚至燃烧。进而引发火灾。

自治区：呼和浩特、包头、乌海、赤峰、通辽、宁夏自治区：银川、石嘴山、吴忠、中卫、固原，2、 交联聚 乙烯绝缘、耐温耐候性好，在外部火势作用一定时间内需维持通电的下列场所或回路，2、用途： 本产品适用于直 和交 50HZ-60HZ下。额定电压450/750V及以下的控制、信号保护和测量线路，3、产品 型号规格及范围：产品型号规格范围使用场合KYVKYVPKYVP205-10mm22-61芯此产品绝缘电阻高，防水 性能强，较好的耐寒性，适用于弱电控制系统或强电磁场干扰区。为了能够更加客观地得出测试结果， 按照GB/T19233-28的标准，在转毂试验台架上模拟汽车在市区、市郊和综合的行驶环境下进行了燃油消 耗量试验。相比HPS，采用耐世特EPS的汽车每行驶1公里能够节省约4.2%的耗油量,约.33升。EPS是一种 直接依靠电机提供辅助扭矩的动力转向系统。与HPS相比，EPS完全摒弃了HPS所必需的动力转向油泵、 软管、液压油、传送带和装于发动机上的皮带轮，不但维护保养上几乎没有什么要更换助力油、检查管 道及阀门的繁琐，更重要的是，它完全不受发动机转速的影响，低速时，助力反而可以更大，而高速时 ，又可以降低转速甚至不工作，既节省燃油消耗、降低污染物排放，又大幅度地提升了车辆的舒适性和 安全性。DJYV(R)P3-22钢带铠装聚 乙烯绝缘铝塑复合带绕包总屏聚 乙烯护套计算机用(软)电缆，JKTRYJ 软铜芯交联聚 乙烯绝缘架空电缆用于变压器引下线，JKLYJ/Q交联聚 乙烯绝缘轻型架空电缆用于架空电 力传输等场所，JKLGYJJKLGYJ/Q钢芯铝绞线交联聚 乙烯绝缘架空电缆用于架空电力传输等场所，并能承受 相当的拉力，10ia-KYPVP铜芯聚 乙烯绝缘及护套铜丝编织分 及总 本安用控制电缆11ia- KYP2V铜芯聚 乙烯绝缘聚 乙烯护套铜带分 本安用控制电缆12ia-KYP2VP2铜芯聚 乙烯绝缘聚 乙烯护套铜带分 及总 本安用控制电缆13ia-KYP3V铜芯聚 乙烯绝缘聚 乙烯护套铝。

2) 电缆导体的长期允许工作温度为70 ，3) 电缆的敷设温度应不低于0 。信号电缆 信号电缆铁路通信 电缆信号电缆铁路信号电缆铁路信号电缆PZYA23PZYAH22铁路信号电缆PZYH23PTYH23铁路信号电缆P TY23PZY23铁路信号电缆PTY塑料绝缘控制电缆自承式控制电缆KVVRC行车控制电缆K，RVVP详系介

绝缘：PVC，全色谱识别缆芯：绝缘芯线绞合成缆，绕包聚酯薄膜带（PP带）护套：黑色/白色PVC标准：JB用途：应用于楼宇自动化控制系统、防盗报警系统、消防系统、三表自抄系统、通信、音频、音响系统、仪表、电子设备及自动化装置等需防干扰线路的连接。