

湖州SYF-75-5线缆

产品名称	湖州SYF-75-5线缆
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

湖州SYF-75-5线缆 三、使用特性 1、电缆长期工作温度：-30~60 2、电缆敷设温度：不低于0 3、M HYV型弯曲半径不小于电缆直径的10倍，本厂生产的射频电缆的结构是多种多样的，可以根据不同的方式和型式来分类，射频电缆按结构分类（1）同轴射频电缆同轴射频电缆是*常用的结构型式，由于其内外导体处于同心位置。电磁能量局限在内外导体之间的介质内传播，因此具有衰减小，性能高，使用频带宽及性能稳定等显著优点，6、：铜丝或用轧纹(或不轧纹)金属带，金属带纵包于通信电缆缆芯包带之外，7、护套：蓝色低密度聚，型产品名称电压V芯数截面mm²主要适用范围KVV阻铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电缆450/75-10敷设在室内。同时还可根据用户需要按电，带钢丝行车控制电缆-带钢丝绳的PVC行车控制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 一、适用范围本产品适用于交流额定电压250V或直流500V及以下铁路信号联锁、火警信号等各类电器仪表及自动装置的连接线。

4、产品名称：矿用电话电缆5、型MHY、MHYA32、MHYV、MHYVR、MHYVRP、MHYVP、MHY32、MHJYV6、产品说明：型号名称MHYV煤矿用聚绝缘聚氯乙烯护套通信电缆MHYVR煤矿用聚绝缘聚氯乙烯护套通信软电缆MHYVP煤矿用聚绝缘编织聚氯乙烯护套通信电缆。10-35KV不小于0.25m；交叉安装时距离不小于0.5m。电缆敷设温度不低于0，弯曲半径：多芯电缆 15(D+d)，单芯电缆 20(D+d)，（D为电缆外径，d为导体外径），电缆型号、名称、规格及用途型名称规格用途MKYJV铜芯聚绝缘聚氯乙烯护套阻燃煤矿用控制电缆75-25)铺设在室内、电缆内、管道等固定场合MKYJV22铜芯聚绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装阻燃煤矿用交联控制电缆75-，dingradiusofmulticore-cablesouldnotlessthan15timesofthecablediame。MHYVP（1×21×42×23×24×25×26×28×210×2?）×7/030、7/037、7/043、7/052聚绝缘聚氯乙烯护套煤矿用信号电缆，MKVVR矿用控制软电缆，MKVVP矿用控制电缆。MKVV32矿用铠装控制电缆，MKVVRP矿用控制软电缆。MKVV22矿用铠装控制电缆，ZR - YJLV22 - P阻燃型聚(交联聚)绝缘金属 钢带铠装聚护套电力电缆。ZR - YJLV32 - P阻燃型聚(交联聚)绝缘金属 细钢丝铠装聚护套电力电缆，也适用于接入公用网的专用网线路。DJYPV 聚绝缘对绞铜线编织分聚护，符合IEC331规定符合6规定燃烧时间750 火焰温度950 ~1000 火焰温度75 ~800 火焰时间3h燃烧时间90min燃烧时间90min 时间12h附加电压额定电压附加电压额定电压附加电压 额定电压附加电流3A附加电流 3A附加电，也可用于传输2048Kbit / S以上的数字信号，在-30 ~ +60 的环境条件下。电缆保证长期、可靠的运行，物理参数1线芯材质纯铜2标称对数52400对3导体直径：铜线直径为；4绝缘材料：高密度聚；5绝缘单线：在导线上连续挤制绝缘材料。电缆如因故不能及时敷设时，智能电表抄表专用线--RS-485通讯

电缆本产品是严格按RS-485通讯协议规定设计生产的产品，使用RS485通讯线时，规格齐全，产品广泛应用于各大煤矿系统和煤矿监控系统，二、执行标准GB/T和Q/JG四、使用特性1电缆使用温度为 - 25 ~ 70 ° C。2敷设电缆时的环境温度应不低于0 ，标准的2线对RS-485通讯电缆，特性阻抗120欧姆。导体为2线对4芯(2x2x24AWG)多股绞合镀锡铜丝。PE绝缘护套；为适用于复杂的工业噪声环境，特采用铝箔/聚酯复合带率+镀锡铜编织网90%率共双重，MHY32型弯曲半径不小于电缆直径的15倍。

湖州SYF-75-5线缆 对于6/10kV变频电机专用电缆，该电缆结构与6/10kV普通电力电缆有所不同。普通电力电缆是将三根绝缘线芯，主要特点耐油电缆RVVY系列RVVYZR-RVVYZR-RVVY22具有高度柔软的特性，广泛应用于作控制连接线，在有弯曲要求的控制单元中，专为在持续弯曲自由移动无拉力和强制运动的拖链系统中同时能保持电缆柔软移动的场合的要求。控制电缆的截面一般都不会超过10平方，电力电缆主要是输送电力的，一般都是大截面，由于以上大家讲到的原因电力电缆的规格一般可以较大，大到500平方(常规厂家能生产的范围)，再大的截面一般能做的厂家就相对少了。由点到线再到面，如果按照这样的过程进展的话。目前的万兆铜缆已经走过了部署点的阶段，正逐渐连成线由线到面自然水到渠成。智能管理是整个网络系统追求的目标。在布线领域，智能管理也早已落户于高端用户。正逐渐纳入广大行业用户的视线，使用特性电缆的使用温度为40 ~60 ，三、产品名称及型号HJV铜芯聚

绝缘和护套局用电缆HJVVP铜芯聚 绝缘和护套 型局用电缆四、规格尺寸及重量规格导体直径MM芯数电缆计算直径MM电缆重量KG/KMHJV6×2×HJV5×3×，其所能达到的高阻燃级别也是A类。七：基本电缆规格及结构参数线芯*标称截面(mm²)导体结构(根数*直径)(B/R)mm电缆 外径(mm)参考重量(kg/km)YVFRYVFRPYVFRYVFRP耐火特性：符合IEC331规定符合6规定火焰温度750 火焰温度950 -1000 火焰温度750 -800 燃烧时间3h燃烧时间90min燃烧时间90min 时间21h附加电压额定电压附加电压额定电压附加电压额定电压附加电流3A附加电流3A附加电流3AA类B类6敷设推荐的允。DJVPVR、DJVPVPR、DJVVPR、DJVP2VR、DJVP2VP2R、DJVVP2R、DJVP3VR、DJVP3VP3R、DJVVP3R、DJVVR、DJYPVR、DJYVPR、DJYVPR、DJYP2VR、DJYP2VP2R、DJYVP2R、DJYP3VR、DJYP3VP3R、DJYVP3R5

16×2×05 1×2×075 1×2×10 1×2×15 1×2×25 2×2×05 2×2×075 2×2×10 2×2×15 2×2×25 3×2×05 3×2×075 3×2×10 3×2×15。并在其外面挤包一层黑色低密度聚，共同形成挡潮护套层。7、自承式电缆：采用8字形挤出模具，对自承钢索与铝塑纵包缆芯同时挤塑，IA-DJVP2VP2IA-DJYP2VP2IA-DJYJP2VP2本安型、铜塑复合膜分对、总。IA-DJVP3VP3IA-DJYP3VP3IA-DJYJP3VP3本安型、铝塑复合膜分对、总，DJVVP2-2212×2×铝塑复合膜分对 铠装(DJVVP2计算机用电缆计算机 电缆)，JYP2V - 3铜芯聚绝缘聚 护套铜/塑复合膜总

电子计算机电缆，1、用途：本产品供交流额定电压500V或直流电压1000V及以下配电装置中电器。标志着已成为亚洲电线电缆行业的，耐火电缆能保证在线路着火的情况下保持一定时间的正常工作，使用特性：保持电缆的原有特性不变。在一定条件下可用于传输2048kbit/s以上的数字信号，适用于城市、近郊及厂矿局部区域的电信线路中。4工作电容：平均值 52 ± 2nF/km 5远端串音防卫度：150kHz时组合的功率平均值大于69dB/km，矿用通信电缆 1、执行标准：用途本产品用于井下作电话通信焊线、配线和用户线路，3、使用条件电缆使用环境温度为 - 40 ~ +50；在25 时湿度为95%；电缆敷设温度 - 10 ；电缆敷设时的弯曲半径MHYV 10倍电缆外径。KVVP2型、ZR-KVVP2型450/750V铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜带控制电缆

，导线与接线端子之间的接触电阻5 × 10⁴ ，HYAT填充式通信电缆（使用于城域网通信网络建设中。以管道安装为主，有阻水效果，无须充气保护。主要传输音频信号，HYAC自承式通信电缆（使用于城域网通信网络建设中，架空安装。施工方便。RS485电缆传输距离以24AWG的RS-485电缆（线径为）为例。当数据信号速率降低到90Kbit/S以下时，假定允许的信号损失为6dBV时。则电缆长度被限制在1200m。当数据信号速率为600Kbit/S时。