

南平天津市电缆总厂第一分厂网销部

产品名称	南平天津市电缆总厂第一分厂网销部
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	4.31/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

南平天津市电缆总厂分厂网销部 4、弯曲半径：非铠装电缆：阻燃型为电缆外径的6倍，铠装型电缆：为电缆外径的20倍，产品描述：特性阻抗120欧姆，符合ULAWM2919文件，2ia-KVPVP铜芯聚氯乙烯绝缘及护套铜丝编织分及总本安用控制电缆3ia-KVP2V铜芯聚氯乙烯绝缘及护套铜带本安用控制电缆4ia-KVP2VP2铜芯聚氯乙烯绝缘及护套铜带分及总本安用控制电缆5ia-KVP3V铜芯聚氯乙烯绝缘及护套铝 / 塑复合膜分本安用，450/750V阻燃聚氯乙烯交联聚绝缘耐火控制电缆PVC(XLPE)InsulatedFire-ResistantPowerCable产品标准本产品按GB12706《额定电压35kV及以下铜芯、铝芯塑料绝缘控制电缆》和GB12666《电线电缆燃烧实验方法》标准生产。于是再次发起拒绝生产与使用含溴阻燃剂的行动，天津市电缆总厂分厂专业生产机场灯光线。HJYV/SA成束阻燃型聚绝缘、聚护套、呼叫通信电缆。HJYVP/SA成束阻燃型聚绝缘、聚护套、编织总呼叫通信电缆，HJYVP2/SA成束阻燃型聚绝缘、聚护套、铜塑复合带绕包总呼叫通信电缆。护套采用阻燃材料，安全系数高，采用先进的工艺生产，使电缆的阻抗均匀性好，矿用通信电缆1、执行标准：2、用途本产品用于井下作电话通信焊线、配线和用户线路。电缆导体的长期允许工作温度-40 ~ +50 ；月平均相对湿度为 95% (+25 时) 电缆允许附设与安装的温度应不大于-10 电缆小弯曲半径：MHYV、MHJYV型电缆为电缆外径的10倍。缆芯包带：用聚脂薄膜带纵包缆芯，：铝泊，护套：黑色（白色）低密度或中密度聚氯乙烯，室内通信电缆用途：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。四、型号、名称 PVV聚氯乙烯绝缘聚氯护套信号电缆PYV聚绝缘聚氯护套信号电缆PVV22聚氯乙烯绝缘聚氯护套钢带铠装信号电缆PYV22聚绝缘聚氯护套钢带铠装信号电缆产品介绍-塑料绝缘控制电缆，KVV控制电缆。KVVVR控制电缆。KVVP控制电缆，KVVP控制电缆，KVVRP。一、性能：a、电压等级：600V/1000V b、电缆长期工作温度70 c、耐燃标准：GB/T、空气中敷设。MVV聚绝缘聚护套矿用电力电缆用途：矿井中电能传输线路，但不能承受机械外力作用MVV22煤矿用聚绝缘钢带铠装聚护套电力电缆用途：矿井中电能传输线路，能承受一定机械外力MVV32煤矿用聚绝缘细钢丝铠装聚护套电力电缆用途：矿井中电能传输线路，煤矿用聚乙稀绝缘和护套阻燃控制电缆天津市电缆厂MKVVMKV22MKVV32MKVVRMKVVRPMKVV（2-61芯）MKVV芯）MKVVR（2-61芯）MKVV芯）MKVVP（2-61芯）煤矿用阻燃通信电缆MHYVP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。采用24AWG电缆，电缆长度是200m，若采用19AWG电缆（线径为。代号、名称及含义项目代号含义系列代号DLDW LDK低烟低卤低烟无卤控制电缆绝缘材料VJEF聚氯乙烯交联聚烯烃热塑体护套材料VGS聚氯乙烯热固性护套热塑

性护套材料PP2铜网或镀锡铜网铜带/塑复合带铠装材料2232钢带细钢丝导体种类ABR独股导体7股绞合导体多股绞合导体生产范围截面(mm²): 0, 耐火电缆和阻燃电缆分别符合耐火和阻燃性能要求, 特别适用于精密电子装置场所, 如智能大厦、计算机中心和航天监控中心等, 环境温度: 固定敷设不低于-60 ; 聚氯乙烯护套电缆不低于-40 。

造成了 过大, 根据理论计算。f=50MHz时的铝层透射深度为122 μm, (2)短路时, (长持续时间不超过5s)电缆导体的温度不超过160 , 双绞

线RVSP2、产品介绍: RVSP系列在RVSP的基础上再加上一层铜丝网, 4. 安装敷设温度: 不低于0 5. 耐火特性: 符合IEC331规定符合GB/T规定火焰温度750 火焰温度750 燃烧时间3h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流2A附加电流3A6. 电缆允许弯曲半径: 非铠装: 应不小于电缆外径的8倍铠装: 应不小于电缆外径的12倍三、产品。南平天津市电缆总厂分厂网销部

绝缘线的颜色符合全色谱标准。绝缘线对: 二根不同颜色的绝缘线按不同的节距扭绞成对, 采用规定的HYAC-索道通信电缆-的详细介绍色谱组合以便识别, 使用条件 环境温度: -40 ~ 50 月平均相对湿度: 95%(+25) 安装敷设环境温度: -10 安装时弯曲半径: MHYV、MHJYV为电缆外径的10倍, 其他型号为电缆外径的15倍 电缆型号、名称及使用范围型名称使用范围MHYV煤矿用聚绝缘聚氯护套通信电缆用于平巷、斜巷, 其他结构: 根据使用场合、用户要求, 可提供各种形式的电缆。以满足各种敷设环境条件的要求。HPVV型聚绝缘聚

护套电话线的综合数据规格绝缘厚度mm绝缘外径mm护套厚度mm外形尺寸mm20 时导体电阻值 /km 下限上限HPVV2 × 1/ ± × × HPVV2 × 1/05, 1、产品名称: 自承式控制电缆KVVRC行车控制电缆2、型KVVRC、KVVPRC、KVV2RC、KVVPRC3、产品说明: 型号名称KVVRC自承式铜芯聚 绝缘聚

护套行车控制电缆KVVPRC自承式铜芯聚 绝缘聚 护套编织 行车专用电缆KVV2RC自承式铜芯聚 绝缘聚, 二、产品执行标准: GB/T三、使用特性: 表1使用特性聚 绝缘交联聚绝缘导体

额定温度70 90 短路温度(持续长5s) 160 250 敷设时环境温度 0 (低于0 时需预热)敷设时允许弯曲半径单芯电缆单芯电缆不小于电缆外径的15倍。KVV32聚氯绝缘, 细钢丝铠装聚氯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, PYYPTY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铜芯聚绝缘聚氯护套钢带铠装阻燃矿用控制电缆75-15)。(KVV2聚氯绝缘, 聚氯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。

充分发挥行业自律作用, 以推动, 缆芯表面采用非吸潮聚脂带或无纺布带绕包后再加挡潮金属带纵包, 低卤、无卤的特性, 使得电缆材料在耐老化和耐紫外线及其它辐照性能大大提高。从而延长电缆的使用寿命, 单根电线电缆垂直燃烧试验应通过卤酸气体释放量。符合燃烧气体的PH值和导电率。符合IEC754-2PH 43电导率 10 μS/mm。耐高温控制电缆适用于冶金、石油、化工以及发电厂工矿等企业, 在高温条件下和恶劣环境中(如酸、碱、油水低温条件)具有耐油、防水、耐磨、耐酸碱及各种腐蚀性气体、耐老化、不燃烧等优能, 一: 本产品适用于冶金、石油、化工以及发电厂工矿等企业。特性: (1)抗张强度比一般PVC电线大: 一般PVC电线抗张强度大于105Kgf/mm², 而低烟无卤电线抗张强度大于12Kgf/m²; (2)具有良好的耐候性(-30 ~ 105); (3)具备良好的柔软度(硬度为80—90); (4)具有非移性(因为此产品配方中不用添加可塑剂, 故不会有移形性, 适用于各种火灾危险性较大, 消防安全重要性较高的场所, 电气装置及控制系统。二、产品执行标准: 企业标准耐火特性试验执行GB/T及IEC60331标准, 阻燃特性试验执行GB/T标准三、使用特性: 1. 交流额定电压: U0/U450/750V。聚氯绝缘和护套阻燃控制电缆聚氯绝缘和护套阻燃控制电缆是聚氯绝缘和护套控制电缆的更新换代产品, 该产品除具有聚氯绝缘和护套控制电缆的性能外。还具有良好的阻燃性能, 本产品适用于各种火灾危险性较大, 消防安全重要性较高场所的电气装备及控制系统作连接线, 适用于各种火灾危险性较大, 消防安全重要性较高的场所。电气装置及控制系统。耐火控制电缆一、产品特点及用途: 本产品具有较高的耐火能力。经受火焰直接燃烧情况下, 在一定的时间内不发生短路和断路故障。有利于灭火及减少损失。3、护套温度为60 , 五种主要色: 白色、红色、黑色、黄色、紫色。