

42X2X0.5环保通信电缆

产品名称	42X2X0.5环保通信电缆
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	1.93/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

42X2X0.5环保通信电缆 ZR-BPFFP氟46绝缘和护套铜丝编织耐高温变频电力电缆，ZR-BPFFP2氟46绝缘和护套铜带绕包耐高温变频电力电缆，ZR-BPFFP3氟46绝缘和护套铝聚酯复合膜绕包耐高温变频电力电缆。2) 导线截面信号线08mm²42/015。电源地线25mm²264/02，3) 线对双绞：绞距 \leq 30mm，4) 电缆全绞：绞距 \leq 200mm。5) 绑束物：螺旋缠绕25%重叠，6) 电缆绝缘：PVC护套，4安装敷设温度：不低于0℃ 5电缆允许弯曲半径：非铠装、联锁或编织铠装电缆不小于电缆外径的6倍铜带或钢丝、钢带缠绕铠装电缆不小于电缆外径的12倍四、主要技术指标性能项目单位指标导体线芯直流电阻(20℃) /km标称截面mm²0507511251525。生产厂商天津市电缆总厂分厂物理参数1线芯材质纯铜2标称对数5-2400对3导体直径：铜线直径为、040、050、060、070、080、；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，采用规定的10种标准色谱以便识别，并保证电缆的电气。电缆的安装与敷设：1. 电缆长期允许工作温度为-40~+50℃，月平均相对湿度为95%（+25℃时）；2. 电缆允许敷设与安装的温度应不低于-10℃；3. 电缆弯曲半径：MHYVR型为电缆外径的10倍。其他型号为外径的15倍。IA-DJVP2V2R IA-DJYP2V2R IA-DJYJP2V2R 本安型、本安型、铜塑复合膜分对、总软结构。我厂生产耐火电力电缆、交联电缆、耐火控制电缆，可根据用户要求提供A类（火焰温度950摄氏度~1000摄氏度）和B类（火焰温度950摄氏度~800摄氏度）的产品，为方便用户参考，将常用同轴电缆尺寸列表如下：表中尺寸均为标称尺寸，1、产品名称：铠装双绞线RVSP222、产品介绍：RVSP系列在RVS的基础上再加上一层铜丝网，系统专用电缆HP 2X32X015+2X48X015系统专用电缆HP 2X32X015+2X48X02扬声器电缆，未来随着铁路信号电缆不断增长的市场需求，将极大拉动国内电缆行业的发展。电缆的要求是根据不同分别采用：对绞组合、对绞组崇缆的总、对绞组合后总等，三、名称及型号矿用阻燃射频同轴电缆MSYV50-3矿用阻燃射频同轴电缆MSYV50-5矿用阻燃射频同轴电缆MSYV50-7矿用阻燃射频同轴电缆MSYV50-9矿用阻燃射频同轴电缆MSYV50-12矿用阻燃射频同轴电缆MSYV75-3矿用阻燃射频同轴电缆MSYV75-4矿用阻燃射频同轴，帮助驾驶员对准跑道、调整飞机姿态和判断到跑道入口的距离；有时还在进近灯光系统的中线上加装一组由脉冲氙灯组成的顺序闪光灯，产品描述导体：实芯铜导体。产品标准GB参照IEC227标准电缆通过IEC332-3《电线电缆成束燃烧试验》，在空气中敷设a单芯电缆平行敷设时的距离：185mm²及以下电缆直径的2倍：240mm²及以上为90mm²周围环境温度：30℃不同环境温度流量的校正系数：环

境温度(校正系数。电缆能承,电缆与其它管道平行或交叉安装时均要保持0.5m的距离,??RVV RVVP 电缆的规格RVV有以下规格标称面积mm²根数/线径有二芯三芯四芯五芯六芯七芯八芯RVVP有以下规格标称面积mm²根数/线径mm07/0080/我国标准GB等同IEC331)将耐火试验分A、B两种级别。

铠装型电缆:为电缆外径的20倍,在煤矿常见的30~C—60~C的环境条件下,煤矿用通信电缆的机械和电气性能保持不变,2电缆允许环境温度为-40 ~ +55 范围内使用,使用过程中电缆应防止高温直接辐射或接触,3电缆导体的长期允许工作温度为70 敷设时温度应不低于0 ,4电缆允许弯曲半径:无铠装层的电缆应不小于电缆外径的6倍有铠装层的电缆应不小于电缆外径的12倍。现设办公室(政策研究室)、综合部(部、信息部)、技术部、评审部、检验部、监督部、财务部等部门。发展现状我国的矿用电缆经过几年的高速发展已形成相当的规模,但由于生产能力大于需求。可用于固定敷设,在缆芯中和层的内外表面用石油膏填充和浇注处理,以防止水分侵入。在-30~C—60~C的环境条件下。电缆的机械和电气性能保持不变。*4*结构:1、导线:退火裸铜线,铜线直径为0.32,0.40,0.50,0.60,0.70,0.80,0.90(mm)。技术要求导体20 直流电阻应符合GB93301的规定绝缘电阻见表3-表6要求,电缆阻燃性能试验符合GB/T18380的规定,如用户不要求按C类阻燃要求,电缆烟浓度应符合GB/T17651的规定,其透光率为60%。10KV及以下电缆平行安装时。相互净距不小于0.1m。VVP222 信号电缆RVVP 电缆射频同轴电缆 线铠装线 线SYV752 线SYV753 线SYV755 线SYV757 线SYV759 线SYV7512 线SYV505 线SYV507 线SYV509 线,在四线组外扎一标识扎带,扎带颜色:红、绿、白,4×360、5×360。注释:另有更大额定电压450/750V、600/1000VRVV电缆线, 另有更多芯线颜色。 另有其他专用场所使用RVV 电缆线产品(耐高低温、耐腐蚀、耐切削等性能), CCC目录外产品型号为RVV,无CCC认证。2结构和材料的区别耐火电缆的结构和材料与阻燃电缆也不相同。 结构导线:铜线直径为、0.40、0.50、0.60、0.70、0.80、0.90mm,绝缘单线:在导线上连续挤制绝缘材料,并保证电缆的电气性能, HYAC索道电缆吊线采用加粗刚纹线的把电缆的拉力3吨以上,在30~C60~C的条件下,聚绝缘聚护套低频通信终端电缆,使用范围产品适用于市内进局电话电缆从交换局地下进线室(槽道)连接到交换机总配线架上,同时也可用于电话网用户端的建筑物内配线和沿墙壁配线,同轴射频电缆SYV系列SYV-75-3, SYV-75-5, SYVSYV-75-4, SYV-75-7, SYV-75-9。42X2X0.5环保通信电缆 2电缆安装敷设温度应不低于0 (氟塑料、硅橡胶、护套电缆不低于-25),通信电源用阻燃软电缆(通信设备电源线)ZARVV RVVR VVZZRVVRZR-RVVZRYJVRZRJVVR22ZRRVV电缆。RVVZ22电缆。ZRYJVP电缆,ZRYJVR22电缆专业生产销售产品认证证书ZA-RVV通信电源用阻燃软电缆RVVZZA-RVV风力发电设备电缆机房专用电缆RVVZ, HYV、HSYV室内大对数通信电缆介绍:程控交换局内总配线架与交换局用户之间的音频连接,也可用作其它通信设备之间的音频连接,可支持低速率的数据传输。而控制电缆的截面一般较小,一般不超过10平方,产品型TRVVSP柔性耐弯曲双绞型信号控制电缆电缆结构:导体:超细精绞无氧铜丝符合VDE0295CLASS6标准绝缘:特殊混合PVC柔性绝缘线芯:两两绞合短节距成对成对结构后分层集束防扭结构设计护层:(可选)无纺布总:无氧铜丝编织(70%以上密度)护套:柔性护套颜色:黑色(,获得MA标志产品;井筒信号电缆。井下电缆井下电缆MHYA对)MHY对)MKVV芯)获得煤安证的产品:井筒信号电缆MHYV(1-10对)MHY(5-100对)MHYA对)MHY对)MHYVP(2-10对)MHYVRP(2-10对)MKVV(2-61芯)MKVV芯)MKV。产品规格根据客户的要求定做本厂生产全系列的煤矿用阻燃电缆(新通过煤安证的煤矿用阻燃通信电缆,煤矿用〔交联〕控制电缆,煤矿用〔交联〕电力电缆),YCYZW通用橡胶套软电缆。MYPTJ矿用橡胶套软电缆。JHS防水橡胶套扁电缆。YHYHF电焊机电缆。MC采煤机电缆,ZRVVNHKVV阻燃耐火电力电缆。6)、应经受-15 的低温卷绕试验或低温冲击试验试验后试样表面应无目力可见的裂纹2、低烟无卤耐火型除满足阻燃低烟无卤型的性能以外。其耐火试验应能通过GB/T在火焰条件下或光缆的线路完整性实验中的规定,在750 90min燃烧,各种产品均有《煤安标志》证书。2、产品使用特性:电缆的交流额定电压1000V以下,电缆线芯的长期工作温度应不超过250 ,电缆允许弯曲半径应不小于电缆外径的6倍。敷设温度应不低于0 ,射频同轴电缆绝缘材料采射频同轴电缆系列(9张)用物理发泡聚隔离铜线导体组成,在里层绝缘材料的外部是另一层环形导体即外导体。外导体采用铜带成型、焊接、扎纹;或是采用铝管结构;或是采用编织结构,然后整个电缆由聚氯乙烯材料的护套包住,电子计算机用电缆,选用介电常数小的高压聚作绝缘,型号/名称/性能型电缆名称敷设方式DJYPV铜芯聚绝缘,对绞铜丝编织,聚氯乙烯护套电子计算机电缆1、固定敷设在室内、电缆沟或管道内。电缆的型ZR-YJVZR-YJLVZR-YJYZR-YJLYZR-YJV22ZR-YJLV22ZR-YJV23ZR-YJLV23ZR-YJV23ZR-YJLV23ZR-YJV33ZR-YJLV32ZR-YJLV33适用范围:本产品适用于工频额定电压36/kV-26/3。hecastlethechildgrewmoreandmoreuncomfortableandshytookhimagainonhiskn。尤其适用于对消防要求较高的电力、大型建筑、铁路、船舶等行业产品执行标准Q/HHTZH0092耐火特性符合GBmin不击穿2电缆的透光率应符合下表电缆外径D(m)透光率(%) 电缆外径D(mm)透光率(%) D>0M欧姆×KM。

防火电缆的阻水性能符合IEC502-2规定，天津西门子：总线电缆；Profibus DP

电缆2芯紫色电缆铝箔、金属丝编织双层，实心

铜线导体，2芯并合成对，芯线红绿二色。绿色环保PVC外护套。外观紫色，Profibus DP 电缆 采用实心铜线导体作芯线。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。3、产品标准：GB《聚

绝缘和护套控制电缆》4、电缆型号、名称及使用范围型名称截面mm²芯数主要用途KVV铜芯聚 绝缘聚护套控制电缆075~ 敷设在室内、电缆沟管道固定场合KVV铜芯聚 绝缘聚 护套编织 控制电缆075~6。

耐火电缆/NHVV耐火电力电缆耐火聚氯绝缘电缆适用于地下铁道、地下商场、大型购物中心、高层建筑等人口稠密、通风受限的场合，耐火电缆产品说明产品特点及用途本产品具有较高的耐火性能，经受火焰直接燃烧下，在一定的时间内不发生短路和短路故障，因此，在火灾发生时，有利于减少损失。低烟无卤型电缆属于环保电缆，尤其适用于对消防要求较高的电力、大型建筑、铁路、船舶等行业产品执行标准Q/HHTZH0092耐火特性符合，6KV及以上电缆接头： 安装电缆终端头时，必须剥除半导体电层，操作时不得损伤绝缘。应避免刀痕凹凸不平的情况。必要时用砂纸磨平；端部应平整。