

## 2X2X0.75铠装屏蔽通讯电缆

产品名称	2X2X0.75铠装屏蔽通讯电缆
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	4.00/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

2X2X0.75铠装屏蔽通讯电缆 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，一、产品特点及用途耐高温防火控制电缆具有较高的耐火性能，在一定的时间内不发生短路和断路故障，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。周围环境温度30 2、直埋敷设，周围环境温度25 3、单根电缆敷设五、适用范围比较RVVZ-阻燃，软动力电缆。易弯曲，适用于机房配电系统内部连接，也可作移动电缆使用。ZR-BPGVFP2硅橡胶绝缘 护套铜带绕包 耐高温变频电力电缆。ZR-BPGVFPP2硅橡胶绝缘 护套铜丝编织铜带绕包 耐高温变频电力电缆。一般采用的方法就是在护套材料中添加含有卤素的卤化物和金属氧化物，从阻燃的角度来评价。这是极好的方法，但是，由于这些材料中含有卤化物，在燃烧时释放大量的烟雾和卤化氢气体，所以，火灾时的能见度低。给人员的安全疏散和消防带来很大的妨碍。而人则更多地有毒气体窒息致死。敷设电缆时的环境温度不高于0 ，环境温度：固定敷设-40 ，非固定敷设-15 ，(4)、电缆小弯曲半径：非铠装层或编织 的电缆，有铠装或铜带 结构的电缆，1、额定电压450/750v 2、电缆导体的长度允许工作温度为70摄氏度 3、电缆的敷设温度应不低于0摄氏度。 ia-K2YV (EX) 本安型PE绝缘、PVC护套二芯绞合 仪用电缆固定敷设在室内、电缆沟或管道中。绕包聚酯薄膜带 (PP带) RVVP 电缆护套：黑，公司主营产品：电力电缆 控制电缆 计 机电缆 市内通信电缆 电线电缆我们专业从事电线电缆的生产及销售我们的产品质优价廉种类齐全有各式电线电缆国内订购均可配送我们将以质的服务达到您的满意市电缆总厂 分厂销售区域：上海， 增压级-CMP级 (送风燃烧测试/斯泰钠风道实验PlenumFlameTest/SteinerTunnelTest) 这是UL防火标准中要求的电缆 (PlenumCable)。 2、铠装通信电缆机械保护层：53型采用厚的轧纹钢带，五、规格范围型号标称截面 (mm<sup>2</sup>) 610芯数KVVKV VVP2 KVVKVVR 4-61KVVR VVP2-22KYJKYJV22钢丝铠装电缆KVV32。 根据需要可制造交联聚乙烯类绝缘的控制电缆以及阻燃 (ZR)、NHJV电缆NHJV耐火电缆 YJV电缆全称交联聚乙烯绝缘聚 乙烯护套电力电缆，适用于室内、电缆沟、管道、隧道等，KVV22铜芯聚 乙烯绝缘聚 乙烯护套钢带铠装kvv22电缆450/75-10敷设在室内，3) 绝缘电阻 20 时 08mm<sup>2</sup>，正逐渐连成线由线到面自然是水到渠成。 不锈钢台面保养金属材质容易清理而且耐用，平时以干软布清理即可，但须注意软布必须干净，且得顺着不锈钢毛丝方向擦拭，以免造成刮痕。若使用清水或清洁剂也得马上以软布擦干，以免造成不必要的水痕。适当的使用3M不锈钢活化剂等专业产品保养，

更能长保不锈钢台面的光泽与质地均匀的外观。实木或实木贴皮门板保养任何天然的素材，都不适用于极端的环境。太干或太湿的环境本身都会对木质门板造成伤害。一般的木质门板表面都会经过处理，以强化产品的使用寿命，一般最佳的清洁是用湿润的皮革布擦拭，再以干皮革布擦干即可。动力铠装电缆：型号有：VV22、VVR22、VVP22、VVRP22、YJV22、YJVR22、YJVP22、YJVRP22、VV32、VVR32、VVP32、VVRP32、YJV32、YJVR32、YJVP32、YJVRP32、VVP2/22、YJVP2/22、VVP2/32、YJVP2/32、VV33、VVR33、VVP33、VVRP33、YJV33、YJVR33、YJVP33、YJVRP33、VVP2/33、YJVP2/33、VV29、VVR29、VVP29、VVRP29、YJV29、YJVR29、YJVP29、YJVRP29、VVP2/29、YJVP2/29、VVP2/29、YJVP2/29、VV23、VVR23、VVP23、VVRP23、YJV23、YJVR23、YJVP23、YJVRP23、VVP2/23、YJVP2/23、VVP2/23、YJVP2/23。电缆外径77mm左右。线SYV-75-5SYV-75-3电源线RVV 线RVVP 供应 线SYV-75-5SYV-75-3电源线RVV 线RVVPSYV-75-3SYV-75-5 SYV-75-7 SYV-75-9 SYV-50-3 SYV-50-5，并保证电缆的电气性能；6

绝缘线对：把单根绝缘线按照不同的节距扭绞成对，并采用规定的色谱组合以便识别线对；7

缆芯结构：绝缘单线绞合成对后采用同芯式或单位式绞合成缆芯，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。宽城 13 电缆敷设环境温度：聚乙烯外护套电缆应不低于0 聚乙烯外护套电缆应不低于-20 ，14 电缆的允许弯曲半径：非铠装电缆应不小于电缆外径的10倍；铠装电缆应不小于电缆外径的15倍，其结构特点是从一个导体到另一个导体可以不通过介质层，市话通信电缆，通信电缆HYA，充油通信电缆HYAT，跑道中线灯。以15或30m的间距装在跑道中线上，发出白色光线（接近跑道末端的为红色），标志跑道中线，接地带灯，对称地装在跑道着陆端900m长的跑道道面内共180个发出白光标志可以降着地的地带。ZR-YJV22ZR-YJLV22ZR-YJV23ZR-YJLV23交联聚乙烯绝缘阻燃聚乙烯/聚乙烯护套钢带铠装动力电缆敷设在室内、隧道内直埋土壤。但昂贵的造价使它的普及受到限制。61-T6型铝合金（含.6%的硅，.25%的铜，1%的镁，.2%的铬，其余为铝）可用于设计对抗腐蚀能力有更高要求的内、外螺纹紧固件。62-T9型铝合金（含.6%的硅，.25%的铜，1%的镁，.9%的铬，.5%的铅，其余为铝）几乎为设计螺母专用。这种合金比661-T6型铝合金强度更高并有相对较好的抗腐蚀性。62-T9型铝合金制成的全厚度螺母有足够的强度用来配合224-T4或775-T73型铝合金制成的螺栓。产品型NH电缆产品介绍耐火电缆是在火灾的情况下。在一段时间内电缆能正常进行工作。并保证正常供电和传输信号，

供照明等。消防重要性较高的场所中的电器装置及控制系统。工作参数：单线传输规格：1000m，加中继器可延长至10000m芯紫色电缆6XVEH10是我厂的主要产品之一，我厂专业生产2芯紫色电缆：编程电缆6XVEH10，天津市电缆总厂分厂年产量达几十万公里，2芯紫色电缆6XVEH10销量居国内首位，敷设方式：架空/管道/直埋，EISC-S铜芯聚乙烯绝缘，主要传输音频信号，矿用电缆选择矿井供电系统中，高压供电线路一般都采用铠装电缆。【阻燃计机电缆】产品详细信息产品型ZR-DJYVP3导体截面：05-25产品简介：阻燃型对绞控制电缆属于电子计机系统专用电缆之一，产品特点：可根据客户要求定做彩色线芯或编码线芯，采用优质PVC混合料，设计使用循环弯曲寿命为500万次实际使用已超过600万次，线缆结构：

导体：采用多股细绞和精绞成束细一级无氧铜丝作导体，符合DIN VDE 0295等级6 绝缘：优质聚乙烯混合体 颜色：彩色线芯或编码线芯 3芯加黄绿芯线 护套：优质聚乙烯混合体

颜色：黑色、灰色、橙色 电气特性：额定电压：U<sub>0</sub>/U < 05mm<sup>2</sup> 300/300 V 05mm<sup>2</sup> 300/500 V 测试电压 U 3000V符合DIN VDE 0281第2部分 温度范围： 移动安装：-5 ~ +70 固定安装：-30 ~ +70

持续运动时的小弯曲半径：75 × 电缆外径。通信机房用阻燃软结构电缆（通信设备电源线）RVVZ

RVVZ22 ZA-RVV ZRVVR（6-240MM<sup>2</sup>）高速公路紧急电话电缆GHYAT GHYAT53 铁路信号电缆

PZYA(PTYA) PZYA23(PTYA23) PZYA22(PTYA22) PZY23(PTY23) PZY22(PTY22) PYV PZY03(PTY03)

PZY02(PTY03) PZYAH23(PTYAH23) 计机电缆DJVPVDJVPDJYVP

DJYJVPDJYVPDJYJVPDJYVPDJYVPDJYJVPDJYJVPDJYJVP DJYPRV 机场灯光用电缆JDYJY-2KV 1X6

机场灯光用电缆 DJ-JDKR-500V 1X25 1X4。其故障率相对低压供电所采用的[1]要少得多。采区供电是供电系统中的薄弱环节，工作环境又较差，因而如何选择电缆的型号与截面，关系到供电运行的安全，

产品名称、型号名称主要使用范围DDZ-KVV铜芯聚

乙烯绝缘低烟低卤护套阻燃控制电缆敷设在室内、电缆沟、管道固定场合DDZ-KVVP铜芯聚

乙烯绝缘编织低烟低卤护套阻燃控制电缆敷设在室内、电缆沟、管道等要求的固定场合DDZ-

KVVP2铜芯聚乙烯绝缘铜带低烟低卤护套阻，电信局的大对数线序，线缆有五个基本颜色。顺序分别为白、红、黑、黄、紫，每个基本颜色里面又包括五种颜色顺序分别为蓝、橙、绿、棕、灰。传输质量；

因而在制作双绞线的接头时，一定不要将传输差分信号的一对线分开，否则将大大影响网络的传输质量。常用的有两类：50 和75 的射频同轴电缆，特性阻抗75 射频同轴电缆常用于，目前常用CATV 电缆的传输带宽为750MHz，（2）对称射频电缆对称射频电缆回路其电磁场是型的，由于在高频下有辐射电磁能。因而使衰减增大，并导致性能差，再加上大气条件的影响，通常较少采用，KVVRP、P1、P3型。ZR-KVVRP、P1、P3型450/750V铜芯聚乙烯绝缘烯护套电缆，VV铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆。6电力电缆VVVLVVV22 VLV22 VVNH耐火加大零线等非标电缆7．通信机房用阻燃软结构电缆（通信设备电源线）ZRVVR（6-240MM<sup>2</sup>）8．高速公路紧急电话电缆GHYATGHYAT5。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和机械外力作用，—使用特性1标称特性阻抗：120 时的标称电容(导体-导体)：时的标称电容(导体-导体&)：755nF/km420 时导体的直流电阻： 909 /km5标称传播速度：66%6标称延迟时间：时的标称衰减：。DJYP3VP3R聚乙烯绝缘对绞铝塑复合带分及总。全塑市话电缆，全塑市话电缆通信电缆型号配线电缆局用电缆铠装通信电缆钢丝铠装通信电缆钢丝铠装通信电缆市内通信电缆，通信电缆型号HYAHYACHYATHPVVHYV HJVVHYV。丙烯酸油漆施工方法：多种施工方法，但喷涂最优，不宜采用喷涂和电泳涂装方法。油漆配套：可与单组份挥发性油漆配套。作为面漆可涂装在环氧，聚氨酯或烯类，橡胶类油漆上。施工技巧：搅拌均匀，可用烃类和酯类的混合溶剂作稀释剂，膜厚较低，需多次涂装。聚氨酯油漆施工方法：多种施工方法，但喷涂，刷涂，辊涂涂装最宜，不宜采用静电和电泳喷涂油漆配套：可作底漆，面漆，作底漆时，面漆可选用多种有机油漆，做面漆，底漆只能是环氧或同种油漆。