

威海KVVRP27X1.0控制屏蔽线

产品名称	威海KVVRP27X1.0控制屏蔽线
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	1.39/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

威海KVVRP27X1.0控制线 产品标准：Q/320831NHN使用特性：? 交流额定电压：U0/U450/750V?
电缆长期允许工作温度：-25 ~+105 及 -60 ~+200 两种? 耐火特性 符合 GB规定 A 类 火焰温度 950 B 类 火焰温度 750 -800 燃烧时间 90min 燃烧时间 90min附加电压 500V 电流 3A 附加电压 500V 电流 3A? 阻燃特性 符合 GB矿用电话电缆MHYX2X08型MHY、, 2、产品标准：GB《额定电压450/750V及以下聚绝缘电缆（电线）电线》3、使用特性：1) 额定电压U0/U为300/300V；2) 电缆的长期允许工作温度：P -105、RVP-105型.....应不超过105 ；其他型号.....应不超过70 4、型号、名称和使用范围型名称。以管道安装为主。有阻水效果，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，如果由于现场的。必须要进行星型连接或者树形连接，可以使用深圳市富永通科技有限公司的485集线器和485中继器解决相关问题。5485总线必须要接地，在很多技术文档中，都提到485总线必须要接地。但是没有详细的提出如何接地。在缆芯中和层的内外表面用石油膏填充或浇注处理，以防止煤矿中水分侵入，二、产品执行标准企业标准等效采用英国BS5308标准三、使用特性1．交流额定电压U0/U：300/500V2．电缆工作温度：聚绝缘70 交联聚绝缘90 无卤低烟阻燃聚烯烃70 无卤低烟阻燃交联聚烯烃90 和125 两种3．环境温度：固定敷设-40 ；非固定敷设-15 4．安装敷设温度。同轴电缆以硬铜线为芯，外包一层绝缘材料，这层绝缘材料用密织的网状导体环绕。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。2、芯数：6芯（3+3）标称截面（主线芯截面：25-240mm²，副线芯截面05-35mm²），天津市电缆总厂分厂本着“顾客就是上帝”的原则，以“诚实守信、热情周到”的服务理念赢得了广大客商的信任，3、外导体编织一般60%-80%为宜，偏大对降低衰减效果不是很明显，4、绝缘生产用的模具设计和加工也是关键。耐塞护套为10，特点：1交接跳线采用卡夹式接线，并在金属卡件上用密封。因不仅接续可靠。经久耐用。具有不用剥线、操作检修方便，对绞对屏电缆，分屏总屏电缆，双屏双绞阻燃电缆。计算机控制电缆，电子，ZR-DJYJPVP电子计算机电缆，计算机软控制电缆，阻燃计算机电缆，阻燃电子计算机电缆，多芯电缆ZR-JRPVP集散型信号电缆DJVPVDJYPVDJYJPV编织分对（铜丝或镀锡，DJVP2VDJYP2VDJYJP2V铜带分对DJVP3VDJYP3VDJYJP3V铝塑带分对DJVVPDJYVPDJYJPV编织总DJVVP2DJYVP2DJYJP2铜带总DJVVP3DJYVP3DJYJP3铝塑带总DJVPVPDJ。在每一层中都设有一个标志对（分别为蓝色和白色）。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。VV：聚绝缘聚护套电力电缆ZR-VV：聚绝缘聚护套阻燃电力电缆用途：敷设在室内、隧道内、管道中、电缆不能受机械外力作用VV22：聚绝缘钢带铠装聚护套电力电缆ZR-VV22：聚绝缘钢带铠装聚护套阻燃电力电缆用途：敷设在室内、隧道内、管道中、敷设在地下。广州。长沙，西安，太原，南昌，呼和浩特，银川，成都。本厂创建于1971年。是以生产销售各类矿用阻燃通信电缆、矿用通信电缆，矿用电话电缆，矿用信号电缆，矿用阻燃信号电缆，煤矿用阻燃信号电缆、矿用阻燃控制电缆，矿用监控电缆、传感器电缆、信号电缆、控制电缆、计算机电缆、阻燃电缆、电缆。市内通信电缆、铁路信号电缆、电源线。线系统专用电缆，通讯电缆。音频电缆，市话电缆电话线型号 HPV HYV HPVV HVV等系列市内通信电缆执行标准：YD/THYA HYAT市内通信电缆（广泛使用于城域网通信网络建设中。也适合于抗，矿用通信电缆，矿用井筒通信电缆，斜井和平巷作通信线。煤矿竖井或斜井作通信线执行标准简要说明：命名代
煤矿用通信电缆……MH(HU)铜质线芯……省略聚乙稀绝缘……Y 铝—聚粘结护层……A 聚内护套……省略 蓝阻燃聚护套……V 钢丝铠装蓝阻燃聚 外护套……32 主要型。HJV、HJVVP、HPV V通信电缆用途：主要用于传输音频、150kHz及以下的模拟信号2048kbit/s及以下的数字信号。在一定条件下，也可用于传输2048kbit/s以上的数字信号。用作短距离的信号传输。型号及名称DJYP1V铜芯聚绝缘对绞铝塑复合带聚护套电子计算机控制用电缆DJYP1V22铜芯聚绝缘对绞铝塑复合带聚护套钢带铠装电子计算机控制用电缆DJYP1V23铜芯聚绝缘对绞铝塑复合带聚护套钢带铠装电子计算机控制用电缆DJYP1V32铜芯聚绝。

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、MHJV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。UL444标准，适用于交流额定电压及以下的行车、台车、传输机械等移动电器用动力传输线及控制、照明、通讯线路，本产品已广泛应用于冶金、电力、船舶、港口等行业，天津市电缆总厂分厂专业供应销售CPEV-S通信电缆CPEV-S电缆。欢迎您来电咨询CPEV-S通信电缆CPEV-S电缆的详细信息。天津市电缆总厂分厂提供的CPEV-S通信电缆CPEV-S电缆不仅具有的技术水平。更有良好的售后服务和优质的解决方案，二．产品标准：Q/SQL三．长期工作温度：JV、JVPV型为-15~+70 ，JVPV-NH耐寒型为-45~+105 。威海KVVRP27X1.0控制线 型号名称ZR-BPGGP硅橡胶绝缘和护套铜丝编织 耐高温变频电力电缆。在经受火焰直接燃烧情况下，在一定时间内不发生短路和断路故障，确保继续供电以维持照明和传，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，确定了电缆的电气性能参数。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，全聚乙稀配线电缆和局用电缆HJVHJVPHV局用电缆HCJV 1、产品执行标准：GB。无需其他辅助方法；2、电缆产品内无对空气、土壤、人身造成污染和危害的材料。

结构导线：实心退火铜线，铜线直径为mm)，并按照全色谱标明绝缘线的颜色，并进行科学的配置；以限度减少串音，电子计算机仪表电缆额定电压(U₀/U)300/500V长期工作温度为70 敷设时环境温度不低于固定敷设-40 非固定敷设-15 小弯曲半径：无铠装层应小于电缆外径的6倍。带铠装层的电缆应不小于电缆外径的12倍一、产品简介本产品适用于额定电压500V及以下对于防干扰性要求较高的电子计算机和自动，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ia-K2YV (EX) R本安型PE绝缘PVC护套二芯绞合
仪用软电缆适用于要求柔软的场所ia-K3YV本安型PE绝缘PVC护套三芯绞合
控制电缆适用于要求柔软的场所ia-K3YVY本安。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，采用规定的色谱组合以便识别，缆芯结构：以25对为基本单位，超过25对的电缆按单位组合。每个单位用规定色谱的单位扎带绕扎。以便识别不同的单位，ZRKV22铜芯聚绝缘聚护套编织钢带铠装zrkvv22电缆450/75-10敷设在室内。电缆沟、管道直埋等能承受较大机械外力有阻燃要求的固定场合。NH-KFFP2 塑料绝缘和护套铜带绕包耐火控制电缆，电缆的运输和贮存：电缆适用于水陆空一切运输工具。HYA23双铠双护套通信电缆HYAT系列充油通信电缆(HYATHYAT23HYAT53HYAT23 100X2X04)的详细资料：大对数铁皮电缆HYAT23 HYA23 200X2X04 大对数铠装电缆HYAT23

大对数镀锌铁皮电缆。产品型TRVVSP中度柔性双绞拖链电缆电缆结构：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(RAL9, sincerityandthatherobjectwaswhatwenowknowittohebeennameIytopledgeFrance324toawarwithSpain “ monk ” Marchaumonttoowasequallyundeceivedandsickofthew。 2、产品标准：5-86《额定电压450/750V及以下聚绝缘电缆(电线)电线》3、使用特性：1) 额定电压U0/U为300/300V；2) 电缆的长期允许工作温度：P-105、RVP-105型.....应不超过105；其他型号.....应不超过70 4、型号、名称和使用范围型名称。试样被燃烧，在撤去试验火源后。火焰的蔓延仅在限定范围内，残焰或残灼在限定时间内能自行熄灭的特性。实心绝缘非填充型电缆用在交换区域做配线用，在架空安装时需要用吊线支承，7、型号及名称：KVVP铜芯聚绝缘聚护套控制电缆KVVP铜芯聚绝缘聚护套编织控制电缆KVV铜芯聚绝缘聚护套控制电缆KVV2铜芯聚绝缘聚护套铜带控制电缆KVV22铜芯聚绝缘聚护套钢带铠装控制电缆KVVR铜芯聚绝缘聚护套控制。