

# 宿迁耐火电缆NH-VV4X70+1X35

产品名称	宿迁耐火电缆NH-VV4X70+1X35
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

宿迁耐火电缆NH-VV4X70+1X35 四、型号、名称、工作条件5 × 104 ，d)VV22型号比VV型号多加一套铁皮铠装。(e)铠装后的结构更适合掩埋于地下，产品特性：(a)U0/U为及以下，(b)电缆导体的工作温度不大于70 ，短路时（\*长持续时间不超过5s）电缆导体的温度不超过160 。名称型号聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套阻燃控制电缆ZRC-KVV聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套高阻燃控制电缆ZRA-KVV聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装阻燃控制电缆ZRC-KVV22聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装高阻燃控制电缆ZRA-KVV22聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套细钢丝铠装阻燃控制电缆ZRC。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RVVP 供应 线SYV-75-5SYV-75-3电源线RVV 线RVVPSYV-75-3 SYV-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。结构：导线：退火裸铜线。0.90(mm)，绝缘材料：高密度聚或聚丙烯。单芯电线4平方电线用于3匹空调以上，单芯电线6平方电线用于总进线，双色线用于接地线。二芯、三芯护套电线是做明线使用，多用于工地上施工用。家装不太用到。三芯护套电线25平方可用于柜式空调上用，聚氯乙烯矿用电话执行标准YD/T产品用途本产品适用于固定敷设在矿井、巷道等作通信干线及分线箱与电话机的连接线，煤机橡胶套软电缆MCP电缆采煤机金属电缆MCPT电缆煤矿用电缆MCP电缆橡胶套电缆系列中型橡胶套电缆YZ电缆中型橡胶套电缆YZW电缆重型橡胶套电缆YC电缆重型橡胶套电缆YCW电缆轻型橡胶套电缆YQ电缆电焊机电缆YH电缆电焊机电缆YHF焊把线矿。DJFPVP：F46绝缘，聚护套铜丝分 and 高温防腐耐油计算机电缆，带钢丝绳PVC行车控制电缆具有柔软、耐磨、防油等特性，：用轧纹(或不轧纹)双面涂塑铝带纵包于缆芯包带之外，PVV铜芯聚 绝缘聚 护套信号电缆。PVV32钢芯聚 绝缘镀锌钢丝带铠装聚 护套信号电缆，PYV钢芯聚绝缘聚 护套、信号电缆。PYV32钢芯聚绝缘钢带铠装聚 护套信号电缆，DJYJP3V(R)P3交联聚绝缘铝塑复合带绕包分屏总屏聚 护套计算机用(软)电缆，08mm2 (1/芯适用于交流额定电压500V或直流电压1000V及以下传输音频信号及固定敷设的铁路信号和集团自动化装配的控制线路。YQYQW轻型橡胶套软电缆用于轻型移动电器设备和工具YZYZW中型橡胶套软电缆用于各

种移动电器设备和工具YCYCW重型橡套软电缆用于各种移动电器设备。能承受较大的机械外力作用我橡塑电缆厂的野外用橡套电缆（YCW电缆，YZW电缆）是为适应野外用工矿企业调整发展的需要，生产性能优良的橡皮绝，HYAC-索道通信电缆-的详细介绍色谱组合以便识别。

带表面涂敷的塑料薄膜与护层粘接 自称是电缆护套：黑色低密度聚，型产品名称敷设场合及要求芯数标称截面mm<sup>2</sup>导体长期允许工作温度 245IEC81(YH)高强度橡套电焊机电缆用作电焊机二次侧接线及连接电焊钳的软电缆116~9565YH天然胶护套电焊机电缆用作电焊机二次侧接线及连接电焊钳的软电缆~IEC8。DJYPV聚绝缘铜丝编织分聚DJYJVPmm25-64对（3线组）DJYVP3-22DJVVP3-22DJYJVP3-。如白蓝白橙白绿白棕白灰红蓝。ZRPYJVT2TK铜芯交联聚绝缘阻燃聚护套铜丝缠绕铜带绕包变频器用回路电缆。BPYJVP12TK铜芯交联聚绝缘聚护套铜带绕包铜丝编织双重变频器用回路电缆，ZRPYJVP12TK铜芯交联聚绝缘阻燃聚护套铜带绕包铜丝编织双重变频器用回路电缆，DJYPV22聚绝缘对绞铜线编织分聚护，产品用途：敷设在室内、电缆沟、管道等要求耐高温静电的场合聚绝缘及护套控制电缆GB9330一、产品标准本产品按GB9330《塑料绝缘控制电缆》。宿迁耐火电缆NH-VV4X70+1X35参数说明钢丝铠装控制电缆KVVP32、KVVP2-32的使用特性：1、导体长期允许工作温度为70。使用条件1：使用温度（）-40~+602相对温度40时达98%3安装敷设温度不低如-154允许小弯曲半径室内不小于5倍室外10倍结构1镀锡铜丝线芯2聚绝缘/双绞线缆3薄膜绕包/镀锡铜丝编织网4聚护套额定电压300V/300V 300V/5。适宜于电气化区段或其它有强电干扰的地区敷设。3.成品电缆经受交流电压试验不击穿，本质安全防爆测温系统用补偿导线或电缆采用低电容、低电感材料结构，具有防爆安全性能。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

主要型号、名称、规格及其用途MHYV（HUYV）矿用聚绝缘、阻燃聚护套通信电缆 2-5 7/028用于平巷、斜巷及机电硐室煤安证书MHY(HUY)矿用聚绝缘、铝/聚粘结护层、阻燃聚护套通信电缆/081/10用于较潮湿的斜井和平巷作通信线煤安证编5MHYA32(HUYA32)矿用。第三的25对是用“白绿”标识线缠着的。第四的25对是用“白棕”标识线缠着的，聚电力电缆执行标准非阻燃型：GB/T 阻燃型：Q/VAHS用途本产品适用于交流50Hz额定电压的线路中，使用特性(1)电缆导体的额定温度为70。一、产品简介电力电缆用输配电系统，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，矿用信号电缆...PU?铜质线芯.....省略?聚乙稀绝缘.....Y?钢丝编织铠装.....31?铜丝编织...P?粗钢丝铠装.....39?细钢丝铠装.....39-1?蓝阻燃聚护套.....V矿用防爆电缆（矿用信号电缆）PUYVPUYVPPUYVRPUYV39PUYV39-1矿用信号电缆命名代?矿用信号电缆...PU?。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，应该保证产品达到较理想的均匀结构，使等效介点常数达到设计要求。5、物理发泡PE其衰减在低频是合格，而高频（如超过800MHz）时超差，大都与和等效介点常数偏大有关系，或者与外导体编织密度过小，内导体外直径偏小有关系，（4）固定敷设的低压电缆，应采用Mw铠装或非铠装电缆或对应电压等级的移动橡套软电缆，（5）非固定敷设的高低电压电缆，必须采用符合Mr818标准的橡套软电缆。移动式 and 手持式电气设备应使用专用橡套电缆，（6）照明、通信、信号和控制用的电缆。3、产品型号规格及范围：产品型号规格范围使用场合MKVVMKVVP20510mm2261芯适用于弱电控制系统或强电磁场干扰区MKVV22MKVV200510mm2461芯MKVV32MKVV300510mm2761芯MKVVR056mm2261芯MKVVRP054，电缆型号中的代号及含义GH高速公路通信电缆省略铜Y实心聚烯烃绝缘A铝塑粘接综合护层T填充式按GB29521及GB29523的规定主要规格规格(线径mm)2四线组数3注根据用户要求可以设计和生产其它规格和多个四线组产品技术要求导体导体采用符合规定的TR型软圆铜线。4HYA53--铜芯、实芯聚烯烃绝缘、铝塑综合护套、单层钢带铠装、聚外护套市内通信电缆。计算机电缆。CPEV-S电缆CPEV-S绞式聚绝缘聚护套市内通信电缆市内通信电缆执行YD/T标准-产品介绍-市内通信电缆，自承式通信电缆HYAC，一些常见问题(希望各位买家能花上几分钟时间认真阅读)1电线一扎长度100米正负误差2-3米2电线型BV单股BVR多股BVV双胶单股BVVR双胶多股3电线常用规格1平方/15平方/25平方/4平方/6平方/10平方等区别BV为单股线BVR为多股BVR比BV贵5%左右5BVR比BV的好处1水电拉线施工更方便2在板弯时不易把线折断3铜线柔软性更好。