

NH-RVS2X1.5产品结构

产品名称	NH-RVS2X1.5产品结构
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	6.00/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

NH-RVS2X1.5产品结构 主传输信号电缆MHYVP 2×2×7/052性能：1+20 导线直电阻7/028 45 /Km
1/08 367 /Km、2+20 导线绝缘电阻 3000 M km³ 线对工作电容（800~1000HZ） 006
远端串音衰减（800~1000HZ） 70 电感（800~1000HZ） 800耐交工频电压主要特点
主传输信号电缆MHYVP 2×2×7/052采用标准：1/08 (20×230×250×2) ×08
矿用用聚。电缆的使用特性及运行敷设条件：额定电压聚
绝缘电力电缆 电缆导体的长期允许工作温度：70 短路时（长持续时间不超过5S）电缆的
工作温度：160 电缆敷设后经受直电压不击穿。市内产品型号HSYV5E室外产品型号HSYY5EZ。厂
电缆 控制电缆阻燃 控制电缆 控制电缆KVVP 控制电缆KVVRP信号电缆 控制电缆ZRKVVP
控制软电缆ZRKVVRP 控制电缆KVVP2铠装 控制电缆KVVP22铠装 控制电缆KVVRP22铠装
控制电缆K。型号说明项目代号说明系列代号BP变频电缆绝缘代号YJ交联聚绝缘护套代号V聚
护套护套代号E无卤低烟聚烯烃护套 代号TP2同心导体+铜带 结构 代号P12铜带 +铜丝编织双重 代12铜带
+镀锡铜丝编织双重 铠装代号22钢带铠装阻燃代号ZR阻燃型阻燃电缆：由于电缆线路起。4、小弯曲半
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倍矿用通信电缆型MHYVMH
YMHYA32MHJYV瓦丝监控线MHYV(1×22×21×45×2)×7/028矿用通信电缆用于平巷斜巷及机电硐室
MHJYV4/028铜线+3/028钢线1×22×2矿用，允许弯曲半径如下：无铠装电缆。不低于电缆外径的6倍。
控制电缆泛指设备仪表供电和信号控制。代表型KVV和KYJV，还有其它控制线等等，铜线直径为0.40
。工作参数：单线传输规格：1000m，加中继器可延长至10000mHYA市内通信电缆、矿用电缆、矿用通
信电缆、矿用电缆、矿用通讯电缆、。IA-DJVVP IA-DJYVP IA-DJYJVP 本安型、编织总
（铜丝或镀锡丝），IA-DJVVP2 IA-DJYVP2 IA-DJYJVP2 本安型、铜塑复合膜总，IA-DJVVP3 IA-
DJYVP3 IA-DJYJVP3 本安型、铝塑复合膜总。电力电缆得到越来越广的应用，1911年，德国敷设成60千
伏高压电缆。开始了高压电缆的发展，1913年。德国人M霍希施泰特研制成分相 电缆改善了电缆内部电
厂分布消除了绝缘表面的正切应力，成为电力电缆发展中的里程碑，年，瑞典在北部发电厂敷设了380千
伏超高压电缆实现了超高压电缆的应用。按照全色谱标准标明绝缘线的颜色绝缘线对：把二根不同颜色
的绝缘线按不同的节距扭绞成对。产品名称型号规格及范围：塑料绝缘和聚 护套铁路信号电缆
PTYAHTPTYA PZYA PTYV PTYYPTY22 PTY23（PZY02 PZY03 PZY23 PZY芯 适用于额定电压交 500V或直 10
00V及以下的铁路信号联络、火警信号、电报及其他自动装置系统。CABLE 用于工业环境下各种电气
安装，连接、电源、控制、信号等 国标RVVSP电缆 抗电磁干扰 信号传输稳定 两两绞合短节距对

绞线芯产品特性：整体机械性能优异、信号传输稳定、有一定的柔软性、耐潮、耐寒性、能承受一定的机械应力。4、电缆允许弯曲半径：15D(D电缆外径)，聚烯烃绝缘石油膏填充市内通信电缆HYAT电缆型号有ZRC-HYATHYATHYAT23HYAT53ZRC-HYAT23ZRC-HYAT53HYTTZRC-HYAT低烟无卤通信电缆填充石油膏系列WDZ-HYATWDZ-HYAT23WDZ-HYAT53充油通信电缆HYATHYAT23HYA。一、性能：a、电压等级：600V/1000Vb、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。全线采用连续式线生产，浸槽为船形槽，前处理、电泳、烘道成循环输送系统，即共用一条输送链。装中常见问题2.1车轮夹缝的起泡返锈问题在生产线上，常有车轮夹缝、焊缝等处磷化膜出现返锈，磷化膜不完整现象。电泳后车轮夹缝里出现漆膜起泡或者有类似漆渣状的物质存在。另外，电泳后的车轮长时间放在室外后，有时会从车轮夹缝处流出黄色锈水。在生产中，车轮夹缝越小，越易出现此类问题。1原因分析除油不从工艺上看，预脱脂、脱脂两道工序，有喷淋和浸渍，对一般工件是完全可以除去工件上油污的，但从实际效果看，却存在夹缝等处除油不净现象。充油式通信电缆规格型HYATHYATHYAT产品字母代号及意义DJ-电子计 机用电缆Y-聚V-聚R-表示多股软线芯P-铜丝 P2-铜带 P3铝塑复HYA23铠装通信电缆机械保护层可以加在任何电缆上。本安信号控制电缆主要是应用于防爆的场合，主要方法就是设备的工作电

在一定的程度之下，这样就不会引起火花导致，订货时需注明即可，本安信号控制电缆的型式为：铝塑复合膜和镀锡丝。丙烷平面燃烧器以750 的火焰与试样接触，执行标准GBQ/WTL使用特性1电缆额定电压U0/U450/750V。WDZA-RYY23铜芯阻燃无卤低烟聚烯烃绝缘钢带铠装低烟无卤聚烯烃护套软电缆。使用特性(1)电缆长期允许工作温度：-30 ~ +60 ，(2)电缆的安装敷设温度不低于-5 (3)电缆弯曲半径：无铠装电缆小弯曲半径应不小于电缆外径的10倍。/U：450/750V；3、小弯曲半径：非铠装电缆不小于电缆外径的6倍；铠装电缆不小于电缆外径的12倍，3、产品型号、名称及使用范围型号名称使用范围YVV聚绝缘、聚护套仪表用电缆固定敷设，用于要求抗干扰的情况下RVV聚绝缘、聚护套仪表用软电缆用于要求柔软的场合RVVP聚绝缘、聚护套仪表用软，少4芯，61芯6产品功能铁路数字信号电缆具有传输模拟信号(1MHz)、数字信号(2Mbit/s)、额定电压交 750V或直 1100V及以下系统控制信息及电能的传输功能。作为电器仪表及自动化仪表装置之间的连接线，起着传运各种电能的作用。使整个电气系统安全，可靠运行。用于平巷或竖井或斜井作信号传输。型名称主要用途铜芯铝芯YJVYJLV交联聚绝缘聚护套电力电缆敷设于室内，隧道、电缆沟及管道中，充油电缆主要电气性能：1充油电缆直电阻20 04 95006 65808 3662充油电缆绝缘电气强度：导体之间1min1kv不击穿导体与 1min3kv不击穿3充油电缆绝缘电阻：每根芯线与其余线芯接地，HYAT电缆大于3000M k。2ia-KVPVP铜芯聚绝缘及护套铜丝编织分及总本安用控制电缆3ia-KVP2V铜芯聚绝缘及护套铜带本安用控制电缆4ia-KVP2VP2铜芯聚绝缘及护套铜带分及总本安用控制电缆5ia-KVP3V铜芯聚绝缘及护套铝 / 塑复合膜分本安用。下面对采用DIN标准和ISO标准的HSK刀柄的精度和联接刚度作一对比分析。精度HSK刀柄的精度包括轴向精度和径向精度。由于采用DIN标准和ISO标准的HSK刀柄均利用端面进行轴向，因此二者都具有很高的轴向精度(.1mm)，不存在差异。由于HSK刀柄利用锥面实现径向定心，因此其径向精度由HSK刀柄锥面大端与主轴锥孔大端的配合状况决定。以HSK-A63型刀柄与主轴为例，按DIN标准进行制造时，大端处的平均过盈量为8Micro;m而按ISO标准进行制造时，大端处的平均过盈量为12Micro;m。其中综合护套、铝护套铁路电缆具有一定的性能，适宜于电气化区段或其它有强电的地区敷设，特别适用于500KV及以下的发电厂，变电站控制线路，采用塑料绝缘特种控制电缆可外界电、磁场的干扰，标称外径为62mm，4.8mm和36mm三种，其抗张强度分别不小于3000kg，1800kg，和1000kg吊线用热塑性涂料涂敷，5、生产范围型额定电压(V)导体标称截面(mm²芯数KVVKVVP450/KVVVVKVVP32，可以采用任何一种方式敷设，更适用于地区的直埋敷设。KFF-200，KFP1F-200，KFP1FKFF22-200型不超过200KFF-260。085线芯为一根白色一根绿色，白色线芯外绕包一层铝箔，VR型300/300V铜芯聚绝缘聚护套安装用软电缆KVVP2聚绝缘，聚护套铜带绕包控制电缆同上，KVV22聚绝缘，聚护套内钢带铠装控制电线敷设在室内、电缆沟中、管道内地下，

四、型号、名称、工作条件，产品代号1、代DJ- (系列代号) 电子计 机用 电缆 Y- (绝缘代号) 高压聚 F- (绝缘代号) 塑料 V- (护套代号) 聚 R- 表示多股软线芯 P- (代号) 铜网 P1镀锡铜网 P2铜带 P3铝塑复合膜 2、产品型号规格举例例1：订购7对 (14芯) 10mm²的计 机用 电缆可表示为：(1) 总型DJYVP7 × 2 × 10mm² (2) 分多股软线型DJYPVR7 × 2 × 10mm² (3) 对屏总型DJYPVP7 × 2 × 10mm²

例3：订购3组3线芯（9芯）2。DJYJV 聚绝缘对绞铜线编织分聚护，符合IEC331规定符合6规定燃烧时间750 火焰温度950 ~1000 火焰温度75 ~800 火焰时间3h燃烧时间90min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压 额定电压附加电 3A附加电 3A附加电，也可用于传输2048Kbit / S以上的数字信号，在-30 ~ +60 的环境条件下，电缆保证长期、可靠的运行。物理参数
1线芯材质纯铜2标称对数52400对3导体直径：铜线直径为；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。timken轴承故障特征表现出严重故障（通常，如轴承损坏，烧伤，沙架散裂，滚道，穿珠等）不超过一个星期大的时候，设备，容量更大，速度更快，其较短的时间间隔。实际的轴承故障诊断，一旦发现故障，其先进功能，应果断地确定了调心滚子轴承故障，尽快修复。轴和轴承室公差的选择与控制：轴承timken轴承后应转动灵活无阻滞感。如有明显转动不灵活，则表明轴的尺寸太大了，公差要下调。如调心滚子轴承轴后用手转动有明显沙沙感，则可能是轴的公差太大或轴的圆度不好。

。