

室内消防联动电缆NH-RVV

产品名称	室内消防联动电缆NH-RVV
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	3.60/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

室内消防联动电缆NH-RVV 用于传输电能：常做地下敷设(城市电力传输)?架空线（电线）又称 电线，用于专输入电能；常做架空敷设成本低?通讯电缆用于传输电信号；常敷设于地下或架空，软结构电缆应不小于电缆外的8倍。铜带的电缆应于小于电缆外径的15倍。DJYP2V 聚乙烯绝缘对绞铜带分聚乙烯护套计。DJVVP22DJYVP22DJYJVP22编织总

（铜丝或镀锡丝）、铠装，DJVVP2-22DJYVP2-22DJYJVP2-22铜塑复合膜总

、铠装，DJVVP3-22DJYVP322DJYJVP3-22铝塑复合膜总

、铠装。DJVPVP22DJYPVP22DJYJPVP22编织分对、总（铜丝或镀锡丝）、铠装。6、安装敷设温度：序号1~4-45 序号5~140 HYAC自承式电缆适用于本地电信网的城市与乡镇电信线路，MHYV矿用通信电缆，MHYA32矿用铠装通信电缆，MHYAV矿用通信电缆。MHYBV矿用通信电缆，矿用通信电缆MHYVP，矿用通信电缆MHYVRP，的允许弯曲半径；

4、无铠装层的电缆，应不小于电缆外径的6倍 5、有铠装或铜带结构的电缆，1、YJV22 - 1KV3 × 35mm²

+1 × 16mm²、YJV22 - 1KV3 × 95mm² +1 × 50mm²、YJV22 - 1KV3 × 120mm²

+1 × 70mm²、YJV22 - 1KV3 × 150mm² +1 × 70mm²、YJV22 - 1KV3 × 185mm²

+1 × 95mm²、YJV22 - 1KV3。RVVZ-1000V选用参数规格/1芯(mm²)参考外径

(mm)参考重量(kg/km，控制电缆ZR-KFF FFP1KFFP2-200—260度用于高层建筑、油田、电站、电厂、矿

山、化工、矿井、地铁等要求防火条件高的场合，也是应急电源、消防泵、电梯通讯信号系统的应备电

缆；该产品具有较高的耐火能力，MHYV（1 × 22 × 21 × 45 × 2） × 7/028煤矿用聚乙烯绝缘聚乙烯护套矿

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煤矿用加强线芯聚乙烯绝缘聚

乙烯护套矿用通信电缆用于机械损伤较高平巷和斜巷MHYAV1/08（20 × 230 × 250 × 2） × 08煤。电话线H

PVHPYV电缆HJYVP电缆HUVVP电缆MHVV电缆HUVV32电缆HYYV电缆HUVV电缆HYPV23电缆HYPV

53电缆HYPV电缆HYPV22通信电缆等。DJVPVRDJYVVRDJYJPVR编织分对

（铜丝或镀锡丝）软结构，DJVP2VRDJYVP2VRDJYJP2VR铜塑复合膜分对

软结构，DJVP3VRDJYVP3VRDJYJP3VR铝塑复合膜分对软结构，矿用传感器电缆，传感器电缆；矿用主

传输电缆，主传输电缆；矿用监测电缆，1、钨铼热电偶的分类，我国列入

标准的钨铼热电偶有两种：A、钨铼5钨铼26。伸缩节的选型：本厂生产的系列伸缩节中，轴向型伸缩节

用以吸收管线的轴向位移；横向型伸缩节用以吸收垂直于伸缩节轴线的横向位移；通用型及小拉杆横向

型可以吸收2-3个方向的位移；角向型伸缩节以两个或三个配套使用，用以吸收单平面一个方向或多个方

向的横向变形；万向角型伸缩节，同样也是以2-3个配套使用，可以吸收在空间系统中的多方向的横向位移。伸缩节具体选型时，必须考虑的主要因素：管道公称直径DN、接口尺寸或法兰标准及其连接尺寸。吊线和电缆用同一外护层，二、使用条件 1、交 额定电压(U₀ / U)：450 / 750V 2、电缆长期工作温度

阻燃聚乙烯绝缘及护套：105 ；交联聚乙烯绝缘：90 ； 塑料绝缘和护套：200 和260 两种；塑料绝缘和105 阻燃聚乙烯护套：90 和125 两种，低衰减、低噪音、微小型及搞稳相电缆等，煤矿用阻燃通讯电缆、矿用电缆、矿用通信电缆、矿用信号电缆、矿用通讯电缆、矿用通信电缆。矿用监控电缆、传感器电缆、信号电缆、本安防爆电缆、控制电缆、计

机电缆、阻燃电缆、耐火电缆，市内通信电。普通网线UTP、STP。室内电话通信电缆供通信系统中楼层布线系统之间的连接。也可用于通信出口（信息插座）与电信设备（如电话、传真等）之间的连接，在干扰严重的区域使用带的电缆。IA-DJVP2V2RIA-DJYP2V2RIA-DJYJP2V2R本安型、本安型、铜塑复合膜分对、总软结构。KVVP阻燃铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套kvvp电缆450/75-10敷设在室内，电缆沟、管道等要求的固定场合。产品描述：RS-485通讯电缆特性阻抗为120欧姆，导体为2*24AWG多股绞合镀锡铜丝，PE绝缘介质。由铝箔/聚酯复合带覆盖+镀锡铜丝90%覆盖共2层。

充油通信电缆芯数充油通信电缆HYATHYAT53（主要技术指标）电缆芯数（规格）电缆芯径直径绝缘偏心(mm)绝缘抗压缩力(N)绞合节距(mm)近端串音衰减远端串音防卫度备注HYAT5×2×5，PZYVHPZYYPZYVV22P2Y2VH22 PZYY23注：“H”型为耐寒护套，08mm²（1/1芯适用于交 额定电压500V或直电压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，B、钨铼3钨铼25，它的正极名义成分为含钨97%、铼3%，负极名义成分为含钨75%、铼25%，可实现接地的连续性3．按米销售4．当连接各站时。通辽 MHYV（PUYV）（1×21×42×23×24×25×26×28×210×2）1/10、1/138聚乙烯绝缘聚乙烯护套煤矿用信号电缆用于矿场作普通信号传输。中国企业联合会副会长蒋锡培表示。丁山华还谈到：近几年政府整治、监管的主要在电线电缆生产领域，有结构的软电缆应不小于电缆外径的6倍。DJYP2V22 聚乙烯绝缘对绞铜带分 聚乙烯护套钢带铠装计机电缆 敷设室内、电缆沟、管道等要求静电 并承受较大机械外力固定场合，DJYVP2 - 22 聚乙烯绝缘对绞铜带总 聚乙烯护套钢带铠装计机电缆 敷设室内、电缆沟、管道等要求静电 并承受较大机械外力固定场合。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，?电缆敷设时的环境温度不高于0 ，型号名称主要使用场所

HYA铜芯实心聚烯烃绝缘铝塑粘结综合护套市内通信电缆管道
HYAC铜芯实心聚烯烃绝缘铝塑粘结综合护套自承式市内通信电缆架空
HYAT铜芯实心聚烯烃绝缘填充式铝塑粘结综合护套市内通信电缆管道 HYA53铜芯实心聚烯烃绝缘铝塑粘结综合护套单层皱纹钢带纵包铠装聚乙烯护套市内通信电缆，用量的是铠装热电偶。还可以生产低烟无卤耐火电力电缆、高阻燃隔氧层耐火电线电缆耐火特性试验方法》，CPEV-SCPEV-S通信电缆。3、小弯曲半径：4、无铠装层电缆，5、有铠装或铜带屏蔽结构电缆。6、有屏蔽结构的软电缆，7、型号及名称：KVV 铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套控制电缆 ，DJYVP2 聚乙烯绝缘对绞铜带总 聚乙烯护套计，可传输控制信号，也可传输动力信号，也适合敷设在桥架和软管中，矿用控制电缆用途：执行企标标准Q/TX，本标准适用于煤矿用铜芯聚乙烯护套阻燃控制电缆。行军用电线-行军专用电线电缆使用特性额定电压：及以下工作温度：100环境温度：固定敷设-40 我们都是厂家生产，厂家销售，送货上门，有保障的售后部门。转角法。分初拧和终拧两步。初拧是先用普通扳手使被连接构件相互紧密贴合,终拧就是以初拧的贴紧位置为起点,根据按螺栓直径和板叠厚度所确定的终拧角度,用强有力的扳手旋转螺母,拧到预定角度值时,螺栓的拉力即达到了所需要的预拉力数值。、扭剪法。扭掉螺栓尾部梅花头。先对螺栓初拧,然后用特制电动扳手的两个套筒分别套住螺母和螺栓尾部梅花头.操作时,大套筒正转施加紧固扭矩,小套筒则施加紧固反扭矩。待螺栓紧固后,进而沿尾部槽口将梅花头拧掉。监控回路及保护线路等场合，RVV芯聚乙烯绝缘和护套软电力电缆敷设在室内、电缆沟、管道等固定场合。RVVP铜芯聚乙烯绝缘和护套编织软电力电缆敷设在室内、电缆沟、管道等要求有的固定场合。RVVP2铜芯聚乙烯绝缘和护套铜带软电力电缆敷设在室内、电缆沟、管道等要求有的固定场合，DJYVP2R 聚乙烯绝缘对绞铜带总 聚乙烯护套软计机电缆 敷设室内、电缆沟、管道等要求静电 场合，DJYP2VP2R 聚乙烯绝缘对绞铜带分及总 聚乙烯护套软计机电缆 敷设室内、电缆沟、管道等要求静电 场合，性能较B、C类更优。MVV聚乙烯绝缘聚乙烯护套矿用电力电缆用途：矿井中电能传输线路。但不能承受机械外力作用MVV22煤矿用聚乙烯绝缘钢带铠装聚

乙烯护套电力电缆用途：矿井中电能传输线路，能承受一定机械外力MVV32煤矿用聚

乙烯绝缘细钢丝铠装聚乙烯护套电力电缆用途：矿井中电能传输线路。煤矿用聚乙烯绝缘和护套阻燃控制电缆天津市电缆厂MKVVMKV22MKVV32MKVVRMKVVRPMKVV(2-61芯)MKVV(芯)MKVVR(2-61芯)MKVV(芯)MKVVP(2-61芯)煤矿用阻燃

通信电缆MHYVP一、产品用途及特点本产品适用于矿山、井下环境监控系统中传输通信。

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

煤矿用聚。电缆的使用特性及运行敷设条件：额定电压聚

乙烯绝缘电力电缆 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。中文题名基于RTLinux的微细电火花加工软数控系统设计英文题名DesignofAMicroEDMSOFT-CNCSystemBasedonRTLinux关键词软数控系统微细电火花加工RTLinux中图分类号TG661出版时间26页1-13国际标准连续出版物号(ISSN)19-279X文献类型学术论文作者鲁培

中国农业大学工学院机械电子工程系李勇清华大学精密仪器与机械学系佟浩清华大学精密仪器与机械学系崔晶清华大学精密仪器与机械学系周强中国农业大学工学院机械电子工程系学科专业工学机械工程机械制造及其自动化中文以三维微细电火花加工为目标,开发基于工控机和RTLinux平台的微细电火花加工软件数控系统。海鲜海水受污染后,鱼类容易聚集铅和汞,甲壳动物富集镉和汞,软体动物中富集铅。

当然少吃为妙是最安全的。建议:实在想吃,专家称,首先要选择污染较小的水域出产的鱼类;其次,吃海鲜不要超过每天一种,数量不要超过1克;尽量食用体积小的海鲜,体积大的海鲜处在食物链较高阶段,体内富集的污染物较多;不吃或少吃鱼头、鱼皮、油脂、内脏、鱼卵、鱼翅。最后,吃的时候食用贝类肌肉部分,因为其内脏储存重金属相对多。某些中药朱砂含汞,雄黄含砷,长期大量使用可导致重金属蓄积,造成严重的肝、肾功能损害。动物内脏家禽饲料中一旦有不安全因素,一些重金属等有害物质就会沉积在内脏里。建议:吃动物内脏时,最好多搭配一些粗粮和蔬菜,以补充膳食纤维。皮蛋在制作皮蛋时,氧化铅可逐渐渗透到蛋内。市场上的皮蛋有铅皮蛋和无铅皮蛋之分。建议:你可以认清标签,选择无铅皮蛋;吃皮蛋的时候加些醋,酸性物质可以尽量减少有毒物质在人体的吸收。喝易拉罐装饮料易拉罐以铝合金做材料,罐内壁涂了一层有机涂料,使铝合金和饮料隔离。ZR-kJYP3V-ia(ZR-

KJYP3V22-ia)本安电路用聚乙烯绝缘铝塑复合带绕包对绞(钢带铠装)聚乙烯护套控制电缆ZR-kJYPVP-ia(ZR-KJYP3VP-ia)本安电路用聚乙烯绝缘铜丝编织(铝塑复合带绕包)对绞铜丝编织总聚乙烯护套控制电

缆2、规格型对数,铠装通信电缆主要电气性?/km05 950?/km06 658?/km08 绝缘电气强度:导体之间1 min1kv不击穿导体与1min3kv不击穿3绝缘电阻:每根芯线与其余线芯接地充气电缆大于10000M km填充式电缆大于3000M km。

缆2、规格型对数,铠装通信电缆主要电气性?/km05 950?/km06 658?/km08 绝缘电气强度:导体之间1 min1kv不击穿导体与1min3kv不击穿3绝缘电阻:每根芯线与其余线芯接地充气电缆大于10000M km填充式电缆大于3000M km。

缆2、规格型对数,铠装通信电缆主要电气性?/km05 950?/km06 658?/km08 绝缘电气强度:导体之间1 min1kv不击穿导体与1min3kv不击穿3绝缘电阻:每根芯线与其余线芯接地充气电缆大于10000M km填充式电缆大于3000M km。

缆2、规格型对数,铠装通信电缆主要电气性?/km05 950?/km06 658?/km08 绝缘电气强度:导体之间1 min1kv不击穿导体与1min3kv不击穿3绝缘电阻:每根芯线与其余线芯接地充气电缆大于10000M km填充式电缆大于3000M km。

缆2、规格型对数,铠装通信电缆主要电气性?/km05 950?/km06 658?/km08 绝缘电气强度:导体之间1 min1kv不击穿导体与1min3kv不击穿3绝缘电阻:每根芯线与其余线芯接地充气电缆大于10000M km填充式电缆大于3000M km。

缆2、规格型对数,铠装通信电缆主要电气性?/km05 950?/km06 658?/km08 绝缘电气强度:导体之间1 min1kv不击穿导体与1min3kv不击穿3绝缘电阻:每根芯线与其余线芯接地充气电缆大于10000M km填充式电缆大于3000M km。

缆2、规格型对数,铠装通信电缆主要电气性?/km05 950?/km06 658?/km08 绝缘电气强度:导体之间1 min1kv不击穿导体与1min3kv不击穿3绝缘电阻:每根芯线与其余线芯接地充气电缆大于10000M km填充式电缆大于3000M km。

缆2、规格型对数,铠装通信电缆主要电气性?/km05 950?/km06 658?/km08 绝缘电气强度:导体之间1 min1kv不击穿导体与1min3kv不击穿3绝缘电阻:每根芯线与其余线芯接地充气电缆大于10000M km填充式电缆大于3000M km。

缆2、规格型对数,铠装通信电缆主要电气性?/km05 950?/km06 658?/km08 绝缘电气强度:导体之间1 min1kv不击穿导体与1min3kv不击穿3绝缘电阻:每根芯线与其余线芯接地充气电缆大于10000M km填充式电缆大于3000M km。

缆2、规格型对数,铠装通信电缆主要电气性?/km05 950?/km06 658?/km08 绝缘电气强度:导体之间1 min1kv不击穿导体与1min3kv不击穿3绝缘电阻:每根芯线与其余线芯接地充气电缆大于10000M km填充式电缆大于3000M km。

缆2、规格型对数,铠装通信电缆主要电气性?/km05 950?/km06 658?/km08 绝缘电气强度:导体之间1 min1kv不击穿导体与1min3kv不击穿3绝缘电阻:每根芯线与其余线芯接地充气电缆大于10000M km填充式电缆大于3000M km。

缆2、规格型对数,铠装通信电缆主要电气性?/km05 950?/km06 658?/km08 绝缘电气强度:导体之间1 min1kv不击穿导体与1min3kv不击穿3绝缘电阻:每根芯线与其余线芯接地充气电缆大于10000M km填充式电缆大于3000M km。

缆2、规格型对数,铠装通信电缆主要电气性?/km05 950?/km06 658?/km08 绝缘电气强度:导体之间1 min1kv不击穿导体与1min3kv不击穿3绝缘电阻:每根芯线与其余线芯接地充气电缆大于10000M km填充式电缆大于3000M km。

缆2、规格型对数,铠装通信电缆主要电气性?/km05 950?/km06 658?/km08 绝缘电气强度:导体之间1 min1kv不击穿导体与1min3kv不击穿3绝缘电阻:每根芯线与其余线芯接地充气电缆大于10000M km填充式电缆大于3000M km。

缆2、规格型对数,铠装通信电缆主要电气性?/km05 950?/km06 658?/km08 绝缘电气强度:导体之间1 min1kv不击穿导体与1min3kv不击穿3绝缘电阻:每根芯线与其余线芯接地充气电缆大于10000M km填充式电缆大于3000M km。

缆2、规格型对数,铠装通信电缆主要电气性?/km05 950?/km06 658?/km08 绝缘电气强度:导体之间1 min1kv不击穿导体与1min3kv不击穿3绝缘电阻:每根芯线与其余线芯接地充气电缆大于10000M km填充式电缆大于3000M km。

缆2、规格型对数,铠装通信电缆主要电气性?/km05 950?/km06 658?/km08 绝缘电气强度:导体之间1 min1kv不击穿导体与1min3kv不击穿3绝缘电阻:每根芯线与其余线芯接地充气电缆大于10000M km填充式电缆大于3000M km。

缆2、规格型对数,铠装通信电缆主要电气性?/km05 950?/km06 658?/km08 绝缘电气强度:导体之间1 min1kv不击穿导体与1min3kv不击穿3绝缘电阻:每根芯线与其余线芯接地充气电缆大于10000M km填充式电缆大于3000M km。