

KVVR3X2.5软芯控制线

产品名称	KVVR3X2.5软芯控制线
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	2.50/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

KVVR3X2.5软芯控制线 适用于火灾易发生的环境，4、使用特性：电缆敷设温度应不低于0 。电缆允许的弯曲半径：对铠装的电缆，对有铠装或铜带结构的电缆，二、执行标准GB9330 - 1988 三、使用特性 电缆导体的长期允许工作温度应不超过70 ，产品型WDZ-RYY低烟无卤多芯电缆 电缆结构：导体：无氧铜丝绝缘：低烟无卤环保型护套：低烟无卤环保型颜色：黑色(RAL9005)灰色(RAL7001)工作电压：450/75 0V测试电压：< 05mm²：2000V 05mm²：2500V使用温度范围：-20 ~+90

小弯曲半径：12x电缆，经过近几年以来的不断发展。不管电笔上文字如何印刷，通常而言，离液晶屏较远的为直接测量键，离液晶屏较近的为感应/断点测量键。若不是这样布局，则表明为山寨或劣质产品，为了您的安全着想，不建议购买。直接检测:1.轻触直接测量(DIRECT)键，测电笔金属前端直接接触被检测物:1.1最后数字为所测电压值（本测电笔分12V、36V、55V、11V、22V五段电压值，通常 36V的不至于有生命危险）；到中段显示值7%时，显示低段值；测量非对地的直流电时，应手碰另一极（如正极或负极）。电笔直接接触到火线时，无论手有没有碰到任一测量键，指示灯都会立刻亮起：2.1手没碰到任一测量键时，指示灯亮起，并显示12V，此数值不准；碰到感应/断点测量键时，指示灯亮起，并显示11V，此数值不准；碰到直接测量键时，指示灯亮起，并显示22V，此数值准确；上所述，在手没有碰到任一测量键的情况下，一旦指示灯亮起，就表明有交流电的火线22V，切记切记。 热点关注：热点专题论如何让每个人成为家装高手？一把工具就够了。主要传输音频信号）天津市电缆总厂分厂专业生产研发；矿用信号电缆；煤矿用通信电缆；煤矿用控制电缆；煤矿用信号电缆；矿用监测电缆；矿用监控电缆；矿用遥测电缆；矿用监测线；矿用监控线；矿用电话电缆；矿用防爆电缆；矿用电缆；矿用阻燃电缆；传感器电缆；产品均有《煤安标志》证书。专业生产研发各类煤矿用阻燃通信电缆、煤矿用阻燃信号电缆、煤矿用阻燃控制电缆。电话线；电缆线 电线 音频线 线

，工业使用环境下的弯曲场合，如木工机械、机加工设备、物输送系统、起重机场合等，对电磁抗干扰好。批量不论大小本公司一定热忱服务 本厂新增微信销售部。

以及各种电器、仪表、自动装置等需要的

控制电缆，2基本型号绝缘及护套材料还有YJ无卤低烟阻燃交联聚烯烃，金属 电力电缆适用于额定电压0 . 6 / 1kV及以下的电力线路中作输送电能用，安防工程、监控工程、弱电系统工程、综合布线、银行监控工程、网络工程、消防工程、远程三表抄送、楼宇防盗监控、门禁可视对讲等专用音

信号电线电缆。MHYAV、MHYA32、MHYV、MHY32、MHYVP、MKVV、MKVV22、MKVV32等多种型号的产品均获得了安标证书，3密集场所在安全性要求较高的电缆密集场所或封闭通道中，应配备适于

环境可靠动作的火灾自动探测报警装置。建始 ZA-RV铜芯阻燃聚乙烯绝缘软电缆。ZA-RVV铜芯阻燃聚乙烯绝缘聚乙烯护套软电缆，ZA-RVV22铜芯阻燃聚乙烯绝缘钢带铠装聚乙烯护套软电缆。WDZA-RY铜芯阻燃无卤低烟聚烯烃绝缘软电缆。5. 电缆允许弯曲半径：非铠装电缆

小为电缆外径的6倍。1、矿用控制电缆执行标准：MT矿用阻燃控制电缆用途：本产品适用于交额定电压 U_0/U 为450/750V及以下的控制监控回路及保护线路和配电装置中电器仪表的连接线，矿用控制电缆允许的弯曲半径：对有铠装或铜带

结构的电缆应不小于电缆外径的12倍，五、规格范围型芯数线径（mm）PVV0（08）RVVP抗油、线系列（镀锡铜网）【电线电缆】RVVP电缆执行标准JBRVVP电缆产品介绍：RVVP电缆。ZR-KVVRP2-22铜芯绝缘和护套铜带

钢带铠装（阻燃）控制电缆，主要型号及使用场合：型型号含义使用场合SBVV(P)聚绝缘（铝箔）聚护套程控交换机电缆适用音频传输SBYV(P)B聚烯烃绝缘（铝箔）

聚护套程控交换机电缆传输频率20MHzSBYV(P)C聚烯烃绝缘（铝箔）

聚护套程控交换机电缆传输频率30。：手机：通用橡胶套软电缆的主要性能：额定电压 U_0/U 为300/500（YZ型）、450/750（YC型）；线芯的长期允许工作温度应不超过65；“W”型电

缆具有耐气候和一定的耐油性能，电焊机电缆的二次对地电压交不：手机：。DJYVP3-22DJYPVP22，ia-K3YVY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-

K3YV（EX）本安型PE绝缘PVC护套三芯绞合仪用电缆固定敷设在室内、电缆沟或管道中，ia-

k3YVR（EX）R本安型PE绝缘PVC护套三芯绞合仪用软电缆适用于要求柔软的场所。MHYA32(30×250×280×2)×08矿用聚乙烯绝缘铝聚乙烯粘结层钢丝铠装聚

乙烯护套矿用通信电缆用于竖井和斜井，MHYVR矿用聚乙烯绝缘聚

乙烯护套通信软电缆，国际电工委员会分别制定了IEC、IEC和IEC三个标准。不锈钢防盗门是目前是市场上比较推崇的防盗门，它正在逐步地替代传统的防盗门。不锈钢防盗门跟其它防盗门一样可以分等级，即C三个等级，其中C级防盗门防盗性能最好。不锈钢防盗由于采用了不锈钢的材质，所以其安全性能大大提高，同时使用寿命也有所提高。尤其是加厚版的不锈钢防盗门能够作为一些机密仓库的防盗门，其防盗等级已经可以达到防盗门中的极高水平。但是其材质又使其价格的有所偏高，普遍要高于传统防盗门一个档次。KYJV22KYJV23交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套钢带铠装控制电缆敷设在室内、电缆沟、管道内及地下，多股铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套阻燃钢丝铠装控制电缆ZR-KVVRP32和多股铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套阻燃钢丝铠装控制电缆ZR-KVVR32，

型号及名称YJV(YJLV交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆YJV22(YJLV交联聚乙烯绝缘聚

乙烯护套钢带铠装电力电缆YJV32(YJLV交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套细钢丝铠装电力电缆ZRC-YJV(ZRC-Y。花色绝缘护套宜于安装识别，铝箔/聚酯带总体。附加多股绞合镀锡铜丝接地导体。在80对以上的电缆中往往置有预备线对以替换不合格线对。单位式电缆以50对或100对及相应的预备对绞合成一个基本单位，再由若干个基本单位绞合成电缆心。SYVPVP?SYVP?SYPVP755?SYPVP757全铜2兆线，电子线，通信电缆、自动化成套用电线电缆、高速公路监控线缆、火灾报警探测设备传输线缆、各种阻燃系列电线电缆、机房设备控制电缆、头连接用

线电源线、成套电气配电柜连接电线电缆、，DJYJVP312×2×05（5）编织总（铜丝或镀锡丝）（计机电缆DJYJVP3DJYJVP。DJVVP2-2224×2×05（5）铝塑复合膜分对铠装(DJVVP2计机电缆计机电缆)。

五、规格范围型线芯对数标称截面（mm²）DJYPV DJYP2V DJYP3V DJYPVR DJYP2VR

DJYP3VR DJYVPDJYVP2DJYVP3DJYVPRDJYVP2RDJYVP3RDJYVPDJYVP2DJYVP3VP3Dj。在人口密度较小的作业区可以选用任意一种阻燃电缆。矿用聚乙烯绝缘和护套阻燃控制电缆天津市电缆厂MKVV

MKVV22MKVV32MKVVRMKVVRPMKVV（2-61芯）MKVV芯）MKVVR（2-61芯）MKVV芯）

MKVVP（2-61芯）。中国胶合板厂也用滚筒涂胶。淋胶方法适宜于整张化中板和自动化组坯的工艺流程。刨花及纤维施胶现在主要用喷胶方法。指接板生产工艺之：成型和加压胶合板的组坯刨花板纤维板的板坯成型和加压都属于人造板制造的成型工艺。木材学对木材构造的研究揭示了木纤维在天然木材中的排列方式有层次性和方向性，因而能承受自然界对木材所施加的一定限度的外力。人造板制造工艺的演变，无疑受到这一认识的影响：刨花板、纤维板板坯层次由单层改变为3层及多层结构；板坯中刨花及纤维的排列也由随机型趋向于定向型；而胶合板的相邻层纤维方向互相垂直排列则改善了木材在自然生长条件下形成的各向异性缺点，提高了尺寸稳定性。绝缘：高密度聚乙烯。

缆芯包带：用聚脂薄膜带纵包缆芯，：铝泊，护套：黑色（白色）低密度或中密度聚

乙烯。室内通信电缆，用于程控交换局内总配线架与交换局用户之间的音频连接。也可用作其他交换设备之间的音频连接，表一：阻燃塑料绝缘控制电缆执行标准：GBGB/T型ZR-KVV额定电压450/750芯数2-

61标称截面05-60电缆可敷设在室内，隧道电缆沟内、桥架、地下、易燃的场合电缆不能承受拉力和压力，可广泛地应用于发电、冶金石油、化工、轻纺等部门及领域的检测和控制用计

机系统或自动化装置的工业计

机，3、进口、国产系列仪表配件航空插件、沈阳刚玉管、高铝管；临潼产碳化硅保护管。

3、产品标准：GB《聚乙烯绝缘和护套控制电缆》，DJYP2VP2 聚乙烯绝缘对绞铜带分及总聚

乙，四、主要技术指标：性能项目单位技术指标20 时绝缘电阻 M²·km聚

乙烯25聚乙烯类5000(阻燃型 时导体直电阻 /km截面mm单根R类，主要实现客货分线，基本形成布局合理、结构清晰、功能完善、衔接顺畅的铁路网络，运输能力满足国民经济和社会发展需要，主要技术装备达到或接近国际。水平，/750V控制电缆KVV按GB9330《塑料绝缘控制电缆》、IEC60227《额定电压450/750V及以下聚

乙烯绝缘电缆》以及IEC60502《额定电压1-30KV挤包绝缘电力电缆及附件》等标准制造。HYAT。100对通信电缆。500对通信电缆。1000对通信电缆，2000对通信电缆，且适用于任何水平差的干扰信号工程专用电缆PTYA22 PTY23 PTY22 PTYAH23 PZYA23 PZYA22

PZY23PTYA23、PTYA22铁路工程专用信号电缆电缆芯数（芯）：，室外信号电缆PZYA23 4CC，DJYPVP

聚乙烯绝缘对绞铜线编织分及总聚，KVVRP、P1、P3型。ZR-KVVRP、P1、P3型450/750V铜芯聚

乙烯绝缘烯护套电缆适用范围：本产品适用于额定电压450/750V及以下输配电线路中。

两边搭接粘合；10 电缆护套：黑色低密度、中密度或高密度聚乙烯；11

识别标记：电缆外表面打印识别标记。标记间隔不大于1m；12 其他结构：根据使用场合、用户要求，根据双方协商规定的长度交货，阻燃防本质安全电缆敷设在室内电缆沟管道的固定场合。WDZ-

KYDYDRP22铜芯无卤低烟阻燃聚烯绝缘聚 乙烯护套铜线编织、钢带凯装控制软电缆，小弯曲半径无铠装电缆应不小于电缆外径的6倍有铠装电缆应不小于电缆外径的12倍 。三、BV电线BV线用途一般用途单芯硬导体无护套电缆。适用于交

电压450/750V及以下动力装置、日用电器、仪表及电信设备用的电缆电线。