

WDZ-BVR低烟无卤电线批发

产品名称	WDZ-BVR低烟无卤电线批发
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	4.83/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

WDZ-BVR低烟无卤电线批发 WDNA-RY铜芯耐火无卤低烟聚烯烃绝缘软电缆，HJV5x2x0HPVV5x2x04HJV5x2x0HPVV5x2x05 HJV10x2x0HPVV10x2x04HJV10x2x05HPVV10x2x05。 电缆的燃烧特性成束阻燃型电缆能经受GB/TIEC332-3)规定的成束不延燃计算机电缆适用于额定电压500V及以下对于防干扰性要求较高的电子计算机和自动化连接用电缆，其它型号700C 特点说明 导体：多股铜丝（或镀锡铜丝）绞合方式：编织或斜绕（客户要求） 导体芯数：1-24芯 绝缘：（1）P-90、RVP-90：PVC/E型聚绝缘（2）P：PVC/C型聚绝缘（3）其余型PVC/D型聚绝缘 绞合：绝缘芯线和填充（若有）一起成缆。DJYP564对（3线组）DJYVP322DJVVDJYP3V22DJJP3V22DJYP3VP322DJVP3VP322D，2、用途：用作短距离的信号传输。4、使用特性：电缆导体的长期允许工作温度为70℃，河南省：郑州、开封、洛阳、平顶山、安阳、鹤壁、新乡、焦作、濮阳、许昌、漯河、三门峡、南阳、商丘、周口、驻马店、信阳湖北省：武汉、十堰、襄樊、荆门、孝感、黄冈、鄂州、黄石、咸宁、荆州、宜昌、随州，湖南省：长沙、张家界、常德、益阳、岳阳、株洲、湘潭、衡阳、郴州、永州、邵阳、怀化、娄底，二、执行标准：Q/S D007—1998三、电缆的型号、名称和使用条件型号名称使用条件ia-K2YV本安型PE绝缘。耐寒电缆护套为-10℃ 弯曲半径不低于电缆外径的15倍（敷设时），且适用于任何水平差的干扰。一、适用范围适用于网络监控系统无线电通讯广播设备、有线电视和无线电电子设备中传输信号，二、执行标准GB/T14864-1993三、使用特性1电缆长期允许工作温度应不超过70℃；固定敷设环境温度应不低于-40℃，非固定敷设环境温度应不低于-15℃，型ZRCHYAT阻燃通信电缆。WDZHYAT无卤阻燃通信电缆，ZRHAT阻燃通信电缆，MHYAT矿用通信电缆；铁路信号电缆直径外径产品特点：本产品适用于额定电压交流500V或直流1000V及以下传输铁路信号、音频信号或自动信号装置的控制电路。成为世界大电线电缆生产国。对世界电线电缆制造业具有举足轻重的影响，产品命名和代号：1、代号B：---（系列代号）电子计算机用电缆Y---（绝缘代号）高压聚V---（护套代号）聚R---表示多股软线芯P---（代号）铜网；P1镀锡铜丝；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计算机用，KVVRP2-22--ZR-KVVRP2-22--ZR-KVVP2-22-R铜芯绝缘和护套铜带钢带铠装（阻燃）控制电缆。HYA23双铠双护套通信电缆HYAT系列充油通信电缆(HYATHYAT23HYAT53HYAT23100X2X04)的详细资料：大对数铁皮电缆HYAT23HYA23200X2X04大对数铠装电缆HYAT23大对数镀锌铁皮电缆。3、产品标准：GB93302-88《聚氯乙烯绝缘和护套控制电缆》4、电缆型号、名称及使用范围型名称使用范围ZR-KVV阻燃聚氯乙烯绝缘。阻燃聚氯乙烯护套控制电缆敷设在室内、电缆沟中、管道内及地下，加“ia、I、ZRI、IZ”是本安。

加“N、NA、NH”是耐火、加(T、D)是对绞形式、：P铜网、P1镀锡、P2铜箔、P3铝箔、PL铝箔、P22带铠装、P2/规格有152芯根据《电线电缆试验》的规定，采用成束试验考核的阻燃电缆分为A、B、C3类，其中A类电缆试验条件苛刻，100对及以上的电缆加有1%的预备对。3、产品型号规格及范围：产品型号规格范围使用场合MKVVMKVVP MKVVP20510mm2261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。WDZ-BVR低烟无卤电线批发 使用条件：防水电缆线长期允许工作温度65℃，产品适用于潜水泵，水下作业，水中景观灯等水处理设备，该产品采用高密度胶具有防水等功能用途：本产品用于计算机和自动化设备连接用电线，使用特性使用特性聚氯乙烯额定电压0.6/1导体工作温度70℃短路温度(持续*长5s) 160℃敷设时环境温度 0℃(低于0℃需预热)敷设时允许弯曲半径单芯电缆不小于电缆外径15倍多芯电缆不小于电缆外径10倍阻燃特性符合或B(IEC332-3)四：基，商用级电缆没有烟雾浓度规范。通用级-CMG级(垂直燃烧测试Vertical Tray Flame Test)这是UL标准中通用级电缆(General Purpose Cable)。同时，本产品获得了CCC及CE标志的认证，符合HD(欧盟统一协调标准)的要求，不仅可以适用于市场，也适用于欧洲市场，按HD标准此电缆型号为H05VV-F，RVV电缆规格线芯数2×0.50、3×0.50、4×0.50、5×0.50、6×0.50、7×0.50、8×0.50、10×0.50、12×0.50、18×0.50、25×0.50、36×0.50，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聚氯乙烯护套代号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+铜丝编织双重代号PX12铜带+镀锡铜丝编织双重铠装代号22钢带铠装阻燃代号ZR阻燃型我厂生产煤矿用阻燃控制电。支持语音应用、数字电话、传真、程控交换机、数字设备的连接、电讯综合系统的分支线和主干线等，内导体线径(mm)：0.40、0.50、0.60、0.70、0.80。铁路信号电缆型信号电缆PTYA2TYA22PTY2TY22PTYAH2ZYA2ZYA22PZY2TYA2TYA22PTYAHPTYAPZYAPTYVPTYYPY22PTY23(PZY02PZY0ZY2ZY22)：铁路信号电缆芯数(芯)：4、6、8、12，火灾中矿用电缆的主要特性有火灾温度一般在800℃~1000℃，在火灾情况下，导线电缆会很快失去绝缘能力。KVVP32聚氯乙烯绝缘，细钢丝铠装聚氯乙烯护套控制电缆敷设在室内、电缆沟中、管道、竖井内及地下，能承受一定的拉力作用，PYYPTY聚绝缘护套铁路信号电缆。PYAPTYA聚绝缘防潮综合护套(铁路)信号电缆，电缆型号、名称、规格及用途型名称规格用途MKVV铜芯聚绝缘聚氯乙烯护套阻燃矿用控制电缆75-25)铺设在室内、电缆内、管道等固定场合MKVV22铜芯聚绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装阻燃矿用控制电缆75-15)(。KVVP聚氯乙烯绝缘，聚氯乙烯护套铜丝编织控制电缆敷设在室内、电缆沟中、管道内及地下。MHY、MHYA32、MHYV、MHY32、MHYVP、MKVV、MKVV22、MKVV32等多种型号的产品均获得了安标证书，一些如铁路信号电缆、汽车电线、矿用电缆、海上采油平台电缆等会有较大的需求增长，在国家建设中。铁路信号电缆应用广泛。在轨道交通建设中也有大量应用，是高速铁路及轨道交通建设不可或缺的电讯产品。我国自2011年起，已经跃居世界大线缆制造国。也被称为电线电缆消费增长*快的国家，但不得不正视的是，目前我国人均电线电缆消费水平仅为发达国家的五分之一，相当于拉美国家水平，专业生产KVVRP2-2-2--ZR-KVVRP2-22--ZR-KVVP2-22-R铜芯绝缘和护套铜带钢带铠装(阻燃)控制电缆。产品型WDZ-RYY低烟无卤多芯电线电缆结构：导体：无氧裸铜丝绝缘：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：450/750V测试电压：<0.5mm：2000V 0.5mm?：2500V使用温度范围：-20℃~+90℃弯曲半径：12x电缆，铠装通信电缆型号HYA53WDZ-HYA53ZRC-HYA53，聚氯乙烯护套铜丝编织控制电缆敷设在室内、电缆沟中、管道及地下，具有防干扰能力KVVP聚氯乙烯绝缘，接地引出线要求采用我镀锡编织铜线，和电缆铜带连接时应用铬铁锡焊。