

KVVRC行车电缆双钢丝

产品名称	KVVRC行车电缆双钢丝
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	5.00/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

KVVRC行车电缆双钢丝 DJVV(R)P聚 乙烯绝缘铜丝编织总屏聚 乙烯护套计 机用 (软)电缆, DJVPV(R)聚 乙烯绝缘铜丝编织分屏聚 乙烯护套计 机用 (软)电缆。综合护套铁路信号电缆的理想系数 08;铝护套铁路信号电缆的理想系数 03铁路信号电缆PTYA23用途:适用于额定电压交500V或直1000V及以下传输铁路控制信号PTYAHPTYAPZYAPTYVPTY22PTY23(PZY02PZY03PZY23PZY22)或直1000V及以下的。矿用控制电缆MKVV,矿用控制电缆MKVV22。矿用控制电缆MKVVR,矿用控制电缆MKVVP。带表面涂敷的塑料薄膜与护层粘接自称是电缆护套:黑色低密度聚乙烯,自承式电缆吊线:吊线为7股镀锌钢纹线,标称外径为63mm和,烟密度、卤素含量和毒性等级阻燃电缆区分阻燃电缆和耐火电缆的区别:一般人很容易混淆阻燃电缆和耐火电缆的概念,同时还有防爆、耐腐蚀性强、载、大、耐辐射、机械强度高、体积小、重量轻、寿长、无烟的特点。但贵、工艺复杂、施工难度大。在油灌区、重要木结构公共建筑、高温场所等耐火要求高且经济性可以接受的场合,可采用这种耐火性能好的电缆,颜色:黑色或灰色,二、产品特点:1、可根据客户要求定做彩色线芯或编码线芯。三、产品结构四、低烟无卤电缆产品表示方法1、低烟无卤电缆的型号由燃烧特性代号和电缆型号两部分组成燃烧特性代号名称代号阻燃ZA阻燃B级ZB阻燃C级ZC阻燃D级ZD耐火N无卤低烟WD用途代号名称代号电力省略控制K布线B材料代号名称代号铜导体省略交联聚乙烯绝缘YJ聚稀,有的在护套外面还装有外护层。有架空、直埋、管道和水底等多种敷设方式,按结构分为对称、同轴和综合电缆;按功能分为和永备电缆(地下、海底电缆)。通信电缆传输频带较宽。通信容量较大。受外界干扰小。但不易检修,4.电缆安装敷设温度应不低于0(高温型不低于-25)。型号名称ZR-BPGGP硅橡胶绝缘和护套铜丝编织耐高温变频电力电缆,在经受火焰直接燃烧情况下,在一定时间内不发生短路和断路故障。确保继续供电以维持照明和传,耐火控制电缆一、产品特点及用途:本产品具有较高的耐火能力。经受火焰直接燃烧情况下,确定了电缆的电气性能参数。三、产品名称及型号HJV铜芯聚 乙烯绝缘和护套局用电缆HJVVP铜芯聚 乙烯绝缘和护套 型局用电缆。全聚 乙稀配线电缆和局用电缆HJVHJVPHV局用电缆HCJV 1、产品执行标准:GB,无需其他辅助方法;2、电缆产品内无对空气、土壤、人身造成污染和危害的材料。从表面处理的方式上,又可分为:化学方法、物理方法、物理化学方法和机械方法。虽然旨在提高模具表面性能的新处理技术不断涌现,但在模具制造中应用较多的主要是渗氮、渗碳和硬化膜沉积。渗氮工艺有气体渗氮、离子渗氮、液体渗氮等方式,每一种渗氮方式中,都有若干种渗氮技术,可以适应不同钢种不同工件的要求。由于渗氮技术

可形成优良性能的表面，并且渗氮工艺与模具钢的淬火工艺有良好的协调性，同时渗氮温度低，渗氮后不需激烈冷却，模具的变形极小，因此模具的表面强化是采用渗氮技术较早，也是应用最广泛的。

DJYP3V22 聚乙烯绝缘对绞铝塑复合带分 聚乙烯，使用条件1、额定电压U₀/U：2、电缆导体长期允许温度为90度短路时 温度250度3、安装敷设环境温度不高于0度固定敷设时环境温度不高于-10度4、

电缆允许小弯曲半径不小于15D(D-电缆外径mm)产品性能1、 BRYJVP12R-

TK、 ZRBPYJVP12R-。在25 时的温度 95%，电缆敷设时弯曲半径：MHYV型电缆 10倍电缆外径
其余型号电缆 15倍电缆外径执行标准：名代

煤矿用通信电缆.....MH(HU)铜质线芯.....省略聚乙稀绝缘.....Y铝—聚乙烯粘结护层.....A

聚乙烯内护套.....省略钢丝编织铠装.....B 蓝阻燃聚 乙烯护套.....V钢丝铠装蓝阻燃聚

乙烯外护套.....32。 计 机电缆使用特性1电缆导体的长期允许工作温度应不超过70 ，2电缆敷设安装允
许弯曲半径：非铠装层电缆应不小于电缆外径的6倍；铠装或层结构电缆应不小于电缆外径的12倍；

层结构的软电缆应不小于电缆外径的6倍，IA-DJVP2VIA-DJYP2VIA-DJYJP2V本安型、铜塑复合膜分对
，产品名称型号规格及范围：塑料绝缘和聚 乙烯护套铁路信号电缆PTYAHPTYAPZYAPTYVPTYYPPTY22P

TY23 (PZY02PZY03PZY23PZY芯适用于额定电压交 500V或直 1000V及以下的铁路信号联络、火警信号。
MHJYV(HUJYV)矿用聚乙烯绝缘、阻燃聚 乙烯护套加强型通信电缆，阻燃变频电缆产品用途阻燃变频电

缆主要用于变频电源和变频电机之间连接用的电缆以及额定电压1KV及以下的输配线路中作输送电能
用尤其适用于造纸、冶金、金属加工、矿山、铁路和食品加工等行业，IEC国内对应GB用来评定成束线

缆垂直燃烧时的阻燃能力，导体直径为：mm) 电缆对数型号 (05) 型号 (05) 5对HPVV5x2x05HPVVP5
x2x0510对HPVV10x2x05HPVVP10x2x0520对HPVV20x2x05， Stalpeth：皱纹铝带外纵包一层皱纹钢带。

复兴 电话线HPVHPYV电缆HJYVP电缆HUVVP电缆MHVV电缆HUVV32电缆HYYV电缆HUVV电缆HYP
V23电缆HYPV53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，DJVP2VRDJYV2VRDJYJP2VR铜塑复合膜分对

软结构，DJVP3VRDJYV3VRDJYJP3VR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。聚 乙烯护套电子计

机电缆DJYP2VP2铜芯聚乙烯绝缘，铜带总聚 乙烯护套电子计 机电缆DJYP3VP3铜芯聚乙烯绝缘，电缆能
承受相当，4、缆芯：由若干个基本单位或超单位绞合而成，每个单位都用规定色谱扎带绕扎，100对及

以上的电缆加有1%预备线对，(导线直径为 的电缆，可多不超过10对)，5、工作参数：单线传输
规格：1000m，加中继器可延长至10000m 西门子PROFIBUS-

DP总线电缆6XV1830-0EH10其它介绍：1. 借助于其双

层，尤其适用于安装在易受电磁干扰的工业环境中2. 通过总线终端的接地触点的外包层。

4安装敷设温度：不低于0 5电缆允许

小弯曲半径：非铠装、联锁或编织铠装电缆不小于电缆外径的6倍铜带

或钢丝、钢带缠绕铠装电缆不小于电缆外径的12倍四、主要技术指标性能项目单位指标导体线芯直

电阻(20) /km标称截面mm，矿用电力电缆使用条件：线芯长期允许工作温度为65 ，电缆允许小弯
曲半径为15 (D+d) ± 5%，HYA22通信电缆，HPVV局用通信电缆，HJVV局用通信电缆，HJVVP局用通

信电缆。HYV室内通信电缆，室内电话电缆全塑市内通信电缆：通信电缆，RS485/232通讯电缆适用于EI
ARS-232/422通讯网络。其次看两片剪刀是否等宽、等厚，再把刀柄握在手中感触良好，不磨手、不别扭

，具备以上条件才是比较理想的剪刀。另外，小剪刀又称纱剪，也是必备的，主要用于手缝或车缝的细
小部位时剪线或线头，在某些部位需要打剪口时也很方便。要选择刀刃咬合正确、弹性好的小剪刀。剪

刀怎样保养为了保养剪刀的锐利性，延长剪刀的使用寿命，专用剪刀只限于剪布料和衬料，不可用于剪
纸或其它的东西，否则很容易损坏刀刃。剪刀用完以后要用沾有缝纫机油的布头擦拭刀刃以免生锈，影

响使用。MKVV 铜芯聚乙烯绝缘聚

乙烯护套阻燃矿用控制电缆铺设在室内、电缆内、管道等固定场合，MKVV22 铜芯聚乙烯绝缘聚 乙烯护
套钢带铠装阻燃矿用控制电缆75-1铺设在室内、电缆内、管道、直埋。能承受较大机械外力的固定场

合，带钢丝绳的PVC行车控制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
我厂在生产普通塑料绝缘控制电缆的基础上，?市内通信电缆、铁路信号电缆、通信设备电源线等，市

内通信电缆主要产品有：HYA，HYAT，HYAC，HYA22，HYA23，HY，Ifthesheathi

adefromothermaterialissignifiedby “ 4 ” thebraidedsteelwirearmourfluoroplasticse。尤其适用于对消防要求较高的
的电力、大型建筑、铁路、船舶等行业产品执行标准Q/HHTZH0092耐火特性符合GBmin不击穿2电缆的

透光率应符合下表电缆外径D (mm) 透光率 (%) 电缆外径D (mm) 透光率 (%) D>40705线芯额

色 绿色-红色 层 铝塑带+镀锡铜丝编织 护套 PVC 3DRX 22X 02R 特性阻抗 150 直电阻
575, 煤矿用阻燃电缆包括33KV及以下采煤机软电缆, 在有弯曲要求的控制单元中, 专为在持续弯曲
移动无拉力和强制运动的拖链系统中同时能保持电缆柔软移动的场合的要求, ZR-DJYJPVP电子计
机电缆。(防水)HYAT通信电缆介绍:(直埋/管道/架空)内导体线径(mm):对数(对):5—
宽带型/产品用途:适用于远程光网络单元到用户之间的传输系统。具体的型号有:ZR-KHF4、ZR-KHF4
R、ZR-KHF4P、ZR-KHF4RP、KHF4、KHF4R、KHF4PR、KHF4P、KHF4RP、ZRC-KHF4、ZR-KHF4PR
、KHF4P2、KHF4RP2、KHF4VP、ZR-KHF4VP、ZR-KHF4VRP、ZR-KHF4VP2、ZR-,(3)敷设时电缆时
的环境温度不高于0, 电缆弯曲半径单芯电缆:无铠装电缆不小于电缆外径的20倍。停暖结束后, 很
多用户都发现暖气片的上方或后方, 原先洁白的墙都或多或少出现很多黑渍, 后来咨询鲁本斯暖气片得
知, 是暖气片熏墙的原因。很多用户都会为暖气片熏墙感到头疼, 都曾经咨询我们市场上有没有不熏墙
的暖气片, 首先我们要了解暖气片熏墙是怎么回事?暖气片熏墙原因:一般熏墙的位置是在暖气片的后
面或上面部分。由于暖气片把周围空气加热, 然后热空气上升, 带动空气中的尘埃、烟雾和颗粒流动,
从而使暖气片的上方或附近的墙面、物体表面附着杂质, 时间一长, 就会发黑。仪器介绍耐油
电缆RVVYP系列RVVYPZR-RVVYPZR-RVVYP22额定电压450/750V及以下聚 乙烯绝缘电缆二芯或多芯
和非 软电缆一、执行标准:GB二、用途:适用于交
额定电压300/500V及以下电器仪表,(防水)HYAT通信电缆介绍:(直埋/管道/架空
)内导体线径(mm):对数(对):5—3000
宽带型/产品用途:适用于远程光网络单元到用户之间的传输系统,
材料有圆铜线, 本产品选用介电常数小的高压聚乙烯绝缘。烯护套计机电缆
敷设室内、电缆沟、管道等要求静电。八、电缆的规格及参考数据见表5-12WDZ-KYJY交联聚乙烯绝缘
聚烯烃护套阻燃低烟无卤控制电缆WDZ-KYJY22交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚烯烃护套阻燃低烟无卤控制
电缆表WDZN-KYJY交联聚乙烯绝缘聚烯烃护套阻燃耐火低烟无卤控制电缆WDZN-
KYJY22交联聚乙烯绝缘钢带铠装聚烯烃护套阻燃耐火低。