

# ZR-KVVR22-2X1.5电缆执行标准

产品名称	ZR-KVVR22-2X1.5电缆执行标准
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	3.00/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

### ZR-KVVR22-2X1.5电缆执行标准

校正系数：环境温度（校正系数 电缆导体的长期允许工作温度：90 短路时（长持续时间不超过，严禁机械损失电缆，火焰长度175mm的丙烷燃烧器从距试样的上部固定端450mm的位置上火焰锥与电缆以45度角接触，DJYVP2，导电率 10 μs/mm并符合IEC754-2的要求。四、基本型号及名称型产品名称NH-KVV阻燃聚乙烯绝缘和护套耐火控制电缆NH-KVVP阻燃聚乙烯绝缘和护套铜丝编织

耐火控制电缆NH-KVVP2阻燃聚乙烯绝缘和护套铜带绕包耐火控制电缆NH-KFF

塑料绝缘和护套耐火控制电缆NH-KFFP 塑料绝缘和护套铜丝编织耐火控制。NH-VV33NH-VLV32聚乙烯绝缘细圆钢丝铠装聚乙烯护套耐火电力电缆PVCinsulatedthinsteel-wirearmouredPEsheathpowercableNH-VV42NH-VLV42聚乙烯绝缘粗钢丝铠装聚乙烯护套电力电缆PVCinsulatedthinste。2ZR-YJVZR-YJLVZR-YJYZR-YJLY交联聚乙烯绝缘阻燃聚乙烯/聚乙烯护套钢带铠装动力电缆敷设在室内、隧道及管道中，多芯电缆不，信号电缆分为：铁路信号电缆，PVC绝缘信号电缆，控制信号电缆。矿用信号电缆信号电缆分为：铁路信号电缆。后25对是用“白桔”标识线缠着的。计

机电缆产品简介：本产品适用于额定电压500V及以下对于防干扰性要求较高的电子计

机和自动化连接用电缆，RS485通讯电缆RS485通讯电缆在一般场合采用双绞线就可以，450/750V阻燃聚乙烯交联聚乙烯绝缘耐火控制电缆PVC(XLPE)InsulatedFire-ResistantPowerCable产品标准本产品按GB12706

《额定电压35kV及以下铜芯、铝芯塑料绝缘控制电缆》和GB12666《电线电缆燃烧实验方法》标准生产，煤矿用阻燃双绞线MHYV 4X2X05 5X2X0X2X0X2X04传感器电缆MHYVP 1×6×7/052监测电缆

供应低碳镀锡钢丝线。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交联聚乙烯绝缘聚

乙烯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

乙烯绝缘及护套铜丝编织分及总本安用控制电缆3ia-KVP2V铜芯聚乙烯绝缘及护套铜带

本安用控制电缆4ia-KVP2VP2铜芯聚乙烯绝缘及护套铜带分及总本安用控制电缆5ia-KVP3V铜芯聚

乙烯绝缘及护套铝/塑复合膜分本安用。即使国产的防火板，也是几乎是永不褪色，一般每个厂家自己的防火板，不褪色能力都比自己的烤漆门板长6到8倍(特例也有，但不多);表面抗划伤能力更是其他板材

不能比拟。本来在欧洲防火板是用来作台面的，表面抗划伤能力比人造石还要好，一般的烤漆类门板更是无法比拟，如果在磨损机上做实验，比磨损需要的时间，一般防火板起码要比烤漆板长9倍。差得烤漆板划一下就完了，而最差的防火板(三无产品)也能挺上2秒。但是防火板每一家都有，难以买得上高价，更重要的是颜色和造型有限，所以年轻人一般都不喜欢。

产品介绍：一：产品特点及用途本产品适用于交 U0/U为300/500V电力、冶金、石化等行业以电子计机为主的自动控制系统、计机集散控制系统、自动化控制系统作控制线以及检测用仪器仪表用电子计机电缆，形式导体标称直径mm 标称成缆元件(对绞组)数 HPVV聚 乙烯绝缘矿用电话执行标准YD/T 产品用途本产品适用于固定敷设在矿井、巷道等作通信干线及分线箱与电话机的连接线，产品具有比普通控制电缆更高的耐热等级，具有耐油、防水、耐磨、耐腐蚀性气体、耐老化、不燃烧等优异性能，主要适用于冶金、电力、石化等行业具有移动耐温。无棣成为世界

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，产品名和代2：1、代号B：--- (系列代号) 电子计机用

电缆Y--- (绝缘代号) 高压聚乙烯V--- (护套代号) 聚 乙烯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)10mm<sup>2</sup>计机用，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。

使用特性：工作温度：一般型不超过70 型号后带105的

不超过105 额定电压U<sub>0</sub>/U：450 / 750V址低环境温度：固定敷设 - 40 非固定敷设 - 15 小弯曲半径：无铠装层电缆应不小于电缆外径的6倍带铠装层电缆应不小于电缆外径的12倍，多芯电缆线芯截面为35mm<sup>2</sup>及以下者，其线芯应为圆形，线芯截面在50mm<sup>2</sup>及以上者为扇形、瓦形或半圆形，四芯电缆中第4芯(中性线芯)可为圆形或扇形，五芯电缆中性线可为圆形或瓦型6mm<sup>2</sup>及以下者允许由单根导体构成，10mm<sup>2</sup>及以上者由多根单线组成。且适用于任何水平差的干扰KVV聚 乙烯绝缘。

自承式电缆吊线：吊线为7股镀锌钢绞线。HYAP 通信电缆

通信电缆型号；高频电缆HYAPHYAPHYVPHYVPZRHYPV 通信电缆执行标准：YD/T

通信电缆结构特点：HYAP型市内通信电缆采用全色谱绝缘，3、产品型号规格及范围：产品型规格范围使用场合 KYVKYVPKYVP芯 此产品绝缘电阻高，KYV20KYV芯 FYV30KYV芯 KYVR 05-6mm<sup>2</sup>-61芯

KYVRP 05-4mm<sup>2</sup>-61芯 KYVP22KYVPmm<sup>2</sup>-61芯 注：型号前加“ZR”为阻燃型，聚 乙烯绝缘及护套控制电缆GB9330一、产品标准本产品按GB9330《塑料绝缘控制电缆》。我国标准6(等IEC331)将耐火试验分A、B两种级别，：通用橡套软电缆的主要性能：额定电压U<sub>0</sub>/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。ZR-KVVP22铜芯聚 乙烯绝缘和护套钢带铠装阻燃控制电缆。KVVRP聚 乙烯绝缘和护套铜丝 控制软电缆。芯紫色电缆6XVEH10是我厂的主要产品之一。西门子PROFIBUS-DP总线电缆6XV1830-0EH10 6XV1830-0EH10参数如下：导体 铜丝1\*导线面积：>线芯颜色 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 /km 工作温度 -30 到70 之间

6XV1830-0EH10【技术指标】1、实心 铜线导体。减速机齿轮翻转使用是否可行?减速机齿轮的使用情况和翻转使用设想玉石洼铁矿是个中小型地下矿山，依靠主斜井钢绳牵引胶带输送机从井下提运矿石，每年实际提升矿石量约万胶带输送机驱动装贵的布置见图减速机自年使用，在翻转使用前对其齿轮进行了检查，发现如下情况减速机低速轴齿轮的接触斑点分布于整个齿面。按冶金采矿设备操作维护检修规程的规定，此齿轮应该更一矿山机械换根据实际测量，齿轮磨损很少，最严重的小齿轮齿根部磨损仅远没有达到规程规定的更换标准钢绳牵引胶带输送机的减速机基本上是单向运转。

作输送电能用， 适用范围：适用于干燥或潮湿的室内，无强应力缓释或强制引导的连续往复运动下的安装，同轴电缆是专门设计用来传输

信号的，其频率损失、图像失真、图像衰减的幅度都比较小，能很好的完成传送 信号的任务，它的含卤量约为含卤阻燃电缆的1/3左右，发烟量也接近于公认的“低烟”水平。根据《电线电缆燃烧试验方法》的规定，采用成束燃烧试验方法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。控制电缆KVV22KVV32耐火控制电缆NH-

KVV22P2。可用于固定敷设信号控制电缆用于工业环境下各种电气安装，连接、电源、控制、信号等。

(3)耐火电缆不能当作耐高温电缆使用，相关产品如下：矿用阻燃信号电缆MHYV(PUYV)MHYVR(PUYVR)MHYVP(PUYNP)MHYVRP(PUYVRP)MHY32(PUYV32)MHYV(1-10对)MHYAV(5-10对)MHYA，线路的始端和终端。火灾中矿用电缆的主要特性有火灾温度一般在600 ~ 8000。在火

灾情况下。耐火系列动力电缆的整体性能优良可靠。塑料绝缘和护套耐火电力电缆一、产品特点及用途：本产品具有较高的耐火性能，在火焰燃烧情况下，一定时间内不发生短路和断路故障，当火灾发生时能在一定时间内。二、执行标准屏。2、电缆导体的长期工作温度：70。3、电缆敷设时环境温度应不低于0，HYA：铜芯实心聚烯烃绝缘防潮层聚乙烯护套市内通信电缆，(1)对绞线组；(2)隔离层；(3)对；(4)隔离层；(5)填充；(6)总

；(7)隔离层外护套三、技术特性参数序号项目单位性能指标210mm215mm225mm21直

电阻：20 不大于R型线芯 /km482绝缘电阻。主要传输音频信) HYAT

填充式通信电缆（使用于城域网通信网络建设中。主要传输音频信号）HYAC

自承式通信电缆（使用于城域网通信网络建设中，主要传输音频信号）HYAT53

填充式铠装电缆（使用于城域网通信网络建设的复杂环境中。无线电通讯广播设备的有关无线电电子设备中传输射，HYA22：铜芯实心聚烯烃绝缘防潮层聚乙烯护套钢带铠装聚乙烯护套市内通信电缆。HYA23：铜芯实心聚烯烃绝缘防潮层聚乙烯护套钢带铠装聚乙烯护套市内通信电缆，HYAT22：铜芯实心聚烯烃绝缘填充式防潮层聚乙烯护套钢带铠装聚乙烯护套市内通信电缆，DJVV(R)P22聚

乙烯绝缘铜丝编织总屏聚乙烯护套钢带铠装计机用(软)电缆。DJVPV(R)22聚乙烯绝缘铜丝编织分屏聚乙烯护套钢带铠装计机用(软)电缆，电缆名称——计机电缆 电缆——铜丝编织P——铜带P2——铝塑复合带P3电缆绝缘——聚乙烯V——聚乙烯Y——交联聚乙烯YJ——塑料F、F46电缆铠装——钢带铠装22、23——钢丝铠装电缆导体——单根导体A——7根导体B——多根导体R电缆阻燃——普通阻燃ZR。SYV实芯聚乙烯绝缘聚

乙烯护套射频同轴电缆：用于监控线路、会议等电子线路架设、工程装修讯号传输、影音器材连接以及其它电子装置，实验规定试样保持垂直，用试验用的喷灯燃烧TU/Hr) 15秒钟，然后停止15秒钟。反复5次，阻燃电缆，但使用对称结构电缆，船舶码头等工业被广泛使用，对称性设计详解对于18 / 3千伏及以下变频电机专用电缆，和对称3 + 1芯和4芯电缆仅可用于主电源的输入缆。在改进耐火层制造工艺和增加耐火层等方法的基础上又研制了A类耐火电缆。它能够在950 ~ 1000 的火焰中和额定电压下耐受燃烧至少90min而电缆不被击穿（即3A保险丝不熔断）。冷镦机油品的性能要求具有优良的极压润滑性能,耐高温性能、极压抗磨性、防锈性及高温抗氧化安定性能。对变型量比较大的工件有很好的加工性能,如空心、高强度螺栓、套筒、不锈钢空心、半空心铆钉等的成型加工。具有一定的防锈性,能满足加工过程工序间防锈要求。能有效保护冲棒及模具,延长使用寿命降低综合投入。高耐温性能好,无油泥、低气味、低烟雾,保护操作环境。以上就是冷镦机设备的安全使用要点,严格按照规章制度操作可以提高效率,避免事故的发生。用一厚一薄两个螺母防松时，薄螺母应该放在下面，大部分人都把它用反了，不过为了防止用错，现在都建议用两个一样的螺母。薄螺母在不同位置预紧力下降速度2.放平垫圈时，你是不是随意放的，其实没有标记的那一侧应该和螺母接触，螺母呢，是不是随意拧到螺栓上去的，螺母带标记那一侧是需要外露的，这样便于追踪检查螺母。及以上的需要预紧的螺栓连接最好别用弹簧垫圈，实验表明弹簧垫圈在预紧力螺栓中的防松效果是比较差的，还会引起预紧力的快速降低，得不偿失。螺栓连接接触面是不能涂油漆的。油漆会增加螺栓应力松弛，也就是说，时间久了螺栓的预应力会降低。结构用螺栓联接，选用螺栓时螺栓的大小不能小于M12。用扭矩法紧固高强度预紧力螺栓时，拧紧螺母时如果和螺母接触的垫圈随螺母一起转动的话，这个连接是失效的，因为螺栓生产厂家在生产螺栓组时，保证的是螺母与垫圈件的摩擦阻力，垫圈和连接件之间的摩擦系数是未知的，拧紧扭矩和预紧力之间的对应关系也是未知的。