

ZR-YJVR224X2.5

产品名称	ZR-YJVR224X2.5
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	2.20/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-YJVR224X2.5 型号Type名称铜芯铝芯VV-PYJV-PVLV-PYJLV-P聚乙烯(交联聚乙烯)绝缘金属聚乙烯护套电力电缆VV22-PYJV22-PVLV22-PYJLV22-P聚乙烯(交联聚乙烯)绝缘金属钢带铠装聚乙烯护套电力电缆VV32-PYJV32-PVLV32-PYJLV, utofhisplaceandthenafterexactingmanypledgesofsecrecysaidthattheQueenwasconductingherselfinsuchawaythattheCecilthoughtofretiringasheclearlyforesaw.

kvvp2 - 22电缆, nhkvv电缆。zrkvvp电缆, kvv22电缆, zrkvv22电缆, KYJV22铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套钢带铠装控制电缆, KYJVR22铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套钢带铠装控制软电缆KYJVP22铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套铜线编织、钢带铠装控制电缆。KYJVRP22铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套铜线编织、钢带铠装控制软电缆, 产品描述:特性阻抗120欧姆, 导体为2*2*24AWG多股镀锡电解铜丝绞合而成, 二、耐火电缆耐火电缆用途:本产品适用于高层建筑、油田、电站、电厂、矿山、化工、矿井、地铁等要求防火条件较高的高的场合。注意接地线和钢铠接地线应分别引出, 相互绝缘, 地线的位置应尽量靠下, 欢迎您来电洽谈, 额定电压额定电压是电缆设计和电性能试验用的基准电压, 额定电压用U0、U表示。单位为V, DJYVPR 聚乙烯绝缘对绞铜线编织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, 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》。IEC60027《额定电压450/750V及以下聚乙烯绝缘电缆》以及IEC60520《额定电压1/30KV挤包绝缘电力电缆及附件》等标准制造。矿用阻燃控制电缆矿用控制电缆型MKVV; MKVV22; MKVV32; MKVVR; MKVVP矿用控制电缆电压: 450/750KV矿用控制电缆执行标准: MTMKVV (2-61芯) × mm2) 煤矿用铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套阻燃矿用控制电缆敷设在室内、电缆沟、管道等固定场合, MKVV(芯) × mm2) 煤矿用铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套钢带铠装阻燃矿用控制电缆敷设在室内、电缆沟、管道、直埋等能承受较大机械拉力的固定场合, MKVV(芯) × mm2) 煤矿用铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套细钢丝铠装阻燃矿用制电缆敷设在能承受较大机械拉力的固定场合用于煤矿竖井作控制传输用。一般这种板其耐浸焊性偏低且不稳定。研究上述板在热冲击下界面遭到严重破坏即起泡的不同特点, 对于我们分析、找出诸破坏因素的主要因素, 调整或改变生产工艺条件, 以及新产品板的树脂配方的设计都是有很大的帮助和启发。提高和稳定耐浸焊性的一些措施提高和稳定纸基覆铜板的耐浸焊性, 就要尽量消除和减少在板的成型和高温下会破坏各界面结构的诸因素。在制造覆铜板过程中, 应注意以下各点。铜箔要有稳定的较好的粗化处理层。铜箔胶粘剂要有一定的耐热性和高粘性。1.0。1.5技术要求, 例如, 常用的电话线直径为24A

WG的线径约为0.5mm(0.2mm²)，26AWG，约为0.4mm(0.13mm²)，AWG数值越大线径越小。平方越小，如果传输距离达不到以上数字。除了布线环境干扰恶劣外。那就是电缆的质量问题，4、产品名称：矿用电话电缆5、型MHYAV、MHYA32、MHYV、MHYVR、MHYVRP、MHYVP、MHY32、MHJYV6、产品说明：型号名称MHYV矿用聚乙烯绝缘聚乙烯护套通信电缆MHYVR矿用聚乙烯绝缘聚乙烯护套通信软电缆MHYVP矿用聚乙烯绝缘编织聚乙烯护套通信电缆。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、音响工程、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。MHJYV(PUJYV)聚乙烯绝缘阻燃聚乙烯护套加强矿用通讯电缆2-57/028(三钢四铜)用于平巷、斜巷、有较好的抗拉强度。聚乙烯的绝缘电阻高。耐电压好，介电系数小和介质损耗温度和变频率的影响也小。不但能满足传输性能的要求，而且能确保电缆的使用寿命，为了减少回路间的相互串扰和外部干扰，电缆采用

结构。三、使用特性工频额定电压U₀/U为450/750V或，本产品适用于交额定电压450/750V及以下移动或固定敷设用电器仪表连接线或信号传输。鄂尔多斯矿用电力电缆用途：本产品为矿用额定电压1KV及以下固定敷设用电缆，4充油电缆工作电容：平均值52±充油电缆远端串音防卫度：150kHz时指定组合的功率平均值大于69dB/km，控制电缆产品说明为适应市场需要，DJYP3V，信号传输一般采用直接调制技术、以基带频率(约8MHz带宽)的形式。常用的传输介质是同轴电缆，耐火电缆燃烧时产生的酸气烟雾量少，4工作电容：平均值52±远端串音防卫度：150kHz时指定组合的功率平均值大于69dB/km。铠HYAT充油通信电缆HYATHYAT充油通HYAT充油HYAT充油通信电缆HYATHYAT充油通信电缆HYAT HYAT充油通信信电缆HYAT HYAT充油通信装通信电缆HYA22HYV2。粗洗时，在油中用刷子等清除润滑脂或粘着物。此时若在油中转动轴承，注意会因异物等损伤滚动面。精洗时，在油中慢慢转动轴承，须仔细地进行。通常使用的清洗剂为中性不含水柴油或煤油，根据需要有时也使用温性碱液等。不论用哪种清洗剂，都要经常过滤保持清洁。清洗后，立即在轴承上涂布防锈油或防锈脂。检查与判断为了判断拆下的KOYO轴承能否重新使用，要着重检查其尺寸精度、旋转精度、内部游隙以及配合面、滚道面、保持架和密封圈等。MKYJV电缆MKYJVP电缆MKYjVP2电缆MKYJV22电缆MKYJV32电缆MKYJVR电缆MKYJVRP电缆MKYJVP22电缆等规格型号的矿用阻燃控制电缆，『矿用额定电压1KV及以下铜芯固定敷设聚乙烯绝缘电力电缆(MT)』一、用途本产品为矿用额定电压1KV及以下固定敷设用电缆，适用于煤矿井下的电力传输。二、使用条件线芯长期允许工作温度为65℃，挤包绝缘电力电缆一、产品适用范围适用于额定电压动力装置及电力线路中传输电能用。多芯电缆阻燃特性GB/T A或B类四、型号、名称及使用条件表2Table2型名称使用条件VV聚乙烯绝缘聚乙烯护套电力电缆敷设在室内、电缆沟、隧道内、管道中。

四、型号、名称型名称PVV聚乙烯绝缘聚乙烯护套信号电缆PYV聚乙烯绝缘聚乙烯护套信号电缆PVV聚乙烯绝，100对以上的电缆加有1%的预备线对，：

层采用轧纹金属带纵包于缆芯包带的外面并两边搭接牢固，层的金属带表面涂敷塑料薄膜。便于与护套粘接，以防止层受到腐蚀。护套：护套为黑色低密度聚乙烯，可根据需要采用双护套，MT《矿用阻燃电缆阻燃性的试验方法和判定规则》及Q/TX《矿用塑料交联绝缘控制电缆》信号工程专用电缆PTYA23PTYA22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PTYAHPTYAPZYAPTYVPTYPTTY22PTY23(PZY02。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挡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：20Ω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。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)。DJYVP3聚乙烯绝缘对绞铝塑复合带总聚乙烯护套计机电缆敷设在室内、电缆沟、管道等要求静电场合。DJYP3VP3聚乙烯绝缘对绞铝塑复合带分及总

聚乙烯护套计机电缆敷设在室内、电缆沟、管道等要求静电场合，超五类4对非水平对绞数据电缆是为支持高速网络传输而设计的，大对数语音电缆线序，通信电缆线序色谱，HYA通信电缆线序色谱认识表大对数语音电缆线序-大对数音频电话线大对数电缆 阻燃大对数电缆：阻燃。产品型号及名称ZR-DJYPV：聚乙烯绝缘铜丝编织分 聚乙烯护套阻燃型电子计 机电缆ZR-DJYVP：聚乙烯绝缘铜丝编织总 聚乙烯护套阻燃型电子计 机电缆ZR-DJYPVP：聚乙烯绝缘铜丝编织分、总 聚乙烯护套阻燃型电子计 机电缆ZR-DJYPVR：聚乙烯绝缘铜丝编织分 聚。

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，PZYVHPZYY PZYVV22P2Y2VH22 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。下面对采用DIN标准和ISO标准的HSK刀柄的定位精度和联接刚度作一对比分析。定位精度HSK刀柄的定位精度包括轴向定位精度和径向定位精度。由于采用DIN标准和ISO标准的HSK刀柄均利用端面进行轴向定位，因此二者都具有很高的轴向定位精度(.1mm)，不存在差异。由于HSK刀柄利用锥面实现径向定心，因此其径向定位精度由HSK刀柄锥面大端与主轴锥孔大端的配合状况决定。以HSK-A63型刀柄与主轴为例，按DIN标准进行制造时，大端处的平均过盈量为8Micro;m而按ISO标准进行制造时，大端处的平均过盈量为12Micro;m。