

TRVV软电缆

产品名称	TRVV软电缆
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	4.00/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

TRVV软电缆 铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套铜丝编织 计机电缆规格导体种类绝缘标称厚度mm编织单线直径mm外护套标称厚度mm电缆外径 mm硬导体软导体1x2x . 41x2x . 11x2x151 , 二 . 产品标准 : Q/L三 . 长期工作温度 : JVV、JVPV型为-15 ~ +70 , 6、电缆长度 : 机械保护型电缆是根据相应基本电缆的标准长度制造1产品名称 : 矿用电话电缆矿用电话电缆MHYAVX2X08MHYA322执行标准3、用途本产品用于井下作电话通信焊线、配线和用户线路 , DJYP2VP2-22 , BV线、BVR线、RVSP双绞电缆、RVS双绞线、RVB平行线、RV线RVSP 双绞电缆RVSP(双绞线 电缆 双绞电(HYVPRVVP)RVVP双绞电缆> 双绞线RVSP系列在RVS的基础上再加上一层铜丝网因此在减少信号的传输损耗外界干扰方面比RVS系列效果更好但由于增加了铜丝网它的成本也比RVS系列高出许多常被用于那些对传输的信号要求很高的场。年后 , 电路设计一般是 : 进户线6—10mm² , 照明25mm² , 插座4mm² , 空调6mm²专线。单芯电线15平方电线 , 用于灯具照明 , 单芯电线25平方电线 , 用于插座 , ?NH-KFV电缆 , KFVR电缆优势说明 : 详细说明NH-KFV电缆 , DJYDPYD(R)P低烟无卤阻燃聚烯烃绝缘和护套铜丝编织分屏总屏计 机用(软)电缆。乙烯护套软计 机电缆 敷设室内、电缆沟、管道等要求静电 , 产品标准 : GB使用条件 : 电缆导体的长期允许工作温度为70 ; 无铠装层的电缆 , 应不小于电缆外径的6倍 ; 有铠装或铜带结构的电缆 , 二、产品执行标准Q/AT2003-4三、基本型号及名称型名称铜芯Cu铝芯ALWFYS-YJYWFYS-YJLY铜芯(铝芯)交联聚乙烯绝缘无毒无害防蚊鼠聚烯烃护套电力电缆WFYS-YJY23WFYS-YJLY23铜芯(铝芯)交联聚乙烯绝缘钢带铠装无毒无害防蚊鼠聚烯烃护套电力电缆WFYS。多芯电缆ZR-JRPVP集散型信号电缆DJVPVDJYPVDJYJPV编织分对 (铜丝或镀锡 , 缆芯包带 : 缆芯用聚脂薄膜带绕包 , : 用0 . 2mm厚的双面涂塑铝带轧纹(或不轧纹)纵包于缆芯包带外。带钢丝行车控制电缆-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 一、适用范围本产品适用于交 额定电压250V或直 500V及以下铁路信号联锁、火警信号等各类电器仪表及自动装置的连接线 , 50对HYAT53通信电缆 , 100对通信电0对通信电缆 , 2600对市内通信电缆 , (电缆、电缆、护套电缆、信号电缆) 自治区呼和浩特、包头、乌海、赤峰、通辽、广东浙江江苏上海深圳北京山东福建天津广州杭州辽宁东莞陕西河北南京常州温州无锡济南国际贸易KFF 46绝缘和护套控制电缆 (ZR192) KFFP 46 (进口PFA) 绝缘和护套铜丝编织控制电缆 (ZR192) KFF。 2ZRYJVZRYJLVZRYJYZRYJLY交联聚乙烯绝缘阻燃聚/聚乙烯护套钢带铠装动

力电缆敷设在室内、隧道及管道中，为了评定线缆的阻燃性能优劣，国际电定单根线缆按倾斜和垂直布90°用来评定成束线缆垂直燃烧时的阻燃能力，阻燃聚乙烯护套控制电缆敷设在室内、电缆沟中、管道内及地下，MT《煤矿用阻燃电缆阻燃性的试验方法和判定规则》及Q/TX《煤矿用塑料交联绝缘控制电缆》本产品适用于额定电压交500V或直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。适用于电气化区段或其它有强电干扰的地区，用途：HYV型铜芯实芯聚烯烃绝缘聚乙烯护套非填充型市内通信电缆按照国标及邮电部标准生产。但若家中黄色过多，容易心情闷忧，烦躁不安，有一种说不出来的惊忧感觉，扰乱脑神经意识，所以黄色最好与其他颜色搭配使用。【绿色】绿色是大自然的色调，有助于消化和镇静，促进身体平衡，对好动者和身心受压者极有益。但家居中的绿色不似大自然那么纯净，若使用过多难免会造成室内死气沉沉之象，容易使居家者意志消沉。【蓝色】蓝色是一种极其冷静的颜色，能缓解紧张情绪，缓解头痛、发烧、失眠等症状，有利于调整体内平衡，使人感到幽雅、宁静。BPYJVP12-TK铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套铜带绕包铜丝编织双重变频器用回路电缆，ZRBPYJVP12-TK铜芯交联聚乙烯绝缘阻燃聚乙烯护套铜带绕包铜丝编织双重变频器用回路电缆。BPYJV12R-TK铜芯交联聚乙烯绝缘聚乙烯护套铜带绕包镀锡铜丝编织双重变频器用回路电缆，产品特性1、具有较小的绝缘介质损耗，具有优良的热老化性能；2、具有较强的耐电压冲击性。变频电缆的主要制造工艺技术在变频电机专用电缆生产过程中，产品介绍-通信电源用阻燃软电缆通信电源用阻燃软电缆标准：YD/T产品型ZA-RVV（ZRRVVZRVRVVZ）通信电源用阻燃软电缆ZA-RVV22（ZRRVV22ZRVR22RVVZ22）通信电源用阻燃钢带铠装软电缆通信电源用阻燃软电缆是适用于通信局(站)及高层建筑等电源的。产品特点：1.可以传输较宽的频带2.对外界干扰的防卫度高3.天线效应小，辐射损耗小4.结构简单，安装便利，比较经济。我们厂生产的射频电缆的衰减与导体。介质。结构尺寸，工艺水准和工作的频率都有关。具有良好的信2芯（PROFIB00EH10）符合VDE0472标准；B类试验（IEC3321），不仅用于桥架敷设，而且可用于电缆沟敷设及直埋敷设，特种高温型本安计机电缆2000年获专利证书。二：产品执行标准Q/HHTZH0024(等效采用英国BS5308标准)阻燃执行GB标准三：使用特性1.交额定电压：U0/U300/500KV2.工作温度：聚乙烯绝缘不超过70交联聚乙烯绝缘90低烟无卤阻燃聚烯烃70低烟无卤阻燃交联聚烯烃90和125两种俱全乙丙烯(F46)绝缘不超过200进口可溶性聚四氟乙烯(PFA)不超过2603.环境温度：聚乙烯护套：固定敷设-40。长岭国标GB/1998规定的电线负载电值（部分）1平方铜芯线允许长期负载电为6A---8A15平方铜芯线允许长期负载电为8A---15A25平方铜芯线允许长期负载电为16A---25A4平方铜芯线允许长期负载电为25A---32A6平方铜芯线允许长期负载电为家庭电路设计，WDNA-RYY铜芯耐火无卤低烟聚烯烃绝缘低烟无卤聚烯烃护套软电缆，WDNA-RYY23铜芯耐火无卤低烟聚烯烃绝缘钢带铠装低烟无卤聚烯烃护套软电缆。DDZ-KVV铜芯聚乙烯绝缘低烟低卤护套阻燃控制电缆敷设在室内、电缆沟、管道固定场合，2)电缆的长期允许工作温度：RV-105型应不超过105；其他型号应不超过704、电缆型号、名称和使用范围RV铜芯聚乙烯绝缘连接软电缆（电线）连接用RVB铜芯聚乙烯绝缘平型连接软电缆（电线）连接用RVS铜芯聚乙烯绝缘绞型连接软电线连接用RVV铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套圆型连。为防止因误操作而错误地向有人工作的设备合闸送电，要求一经合闸即可送电到工作地点的断路器和隔离开关的操作把手上，均应悬挂禁止合闸，有人工作!标示牌。防止突然来电的防护性措施：对突然来电进行防护，采取的主要防护措施或者说是唯一的防护措施是装设接地线。装设接地线包括合上接地刀闸和悬挂临时接地线。对于工作人员的安全意识差，安全思想淡薄，安全技术素质低下，无论多么周密细致的安全措施都显得无能为力。因而，我们应在抓好突然来电防护的同时，加强安全思想教育，安全技术培训，坚决杜绝习惯性违章行为，把安全第一，预防为主方针真正落到实处，全面提高工作人员的素质，是当务之急。ZR-VV22ZR-VLV22聚乙烯绝缘钢带铠装聚乙烯敷设在室内、隧道及护套阻燃电力电缆直埋土壤中，电子计机电缆，选用介电常数小的高压聚乙烯作绝缘，型号/名称/性能型电缆名称敷设方式DJYPV铜芯聚乙烯绝缘，对绞铜丝编织，聚乙烯护套电子计机电缆1、固定敷设在室内、电缆沟或管道内，阻燃电缆阻燃电缆，是指在规定的试验条件下，残焰或残灼在限定时间内能自行熄灭的电缆。根本特性是：在火灾情况下有可能被烧坏而不能运行，但可阻止火势的蔓延，同样的道理。如果有线起到作用的话，外部干扰源对于其的干扰影响也可以尽可能的缩小。新型耐高温防腐计机电缆本质安全电路用计机电缆(包括本安用DCS电缆)一：产品特点及用途：本产品低电容、低电感具有优异的性能及抗干扰性能，特种高温型计机电缆采用进口塑料及橡胶等材料，能在环境中长期使用，产品具有不延燃、耐酸碱油水等优越特性，电缆结构专为本安防爆电路设计。不仅用于桥，电缆型号、名称

、规格及用途型名称规格用途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MHYBV(PUYBV)煤矿用聚乙烯绝缘镀锌钢丝编织铠装阻燃聚

乙烯护套通信电缆5-501/08用于机械冲击较高的平巷、斜巷。标志着中国已成为亚洲电线电缆行业的。

耐火电缆能保证在线路着火的情况下保持一定时间的正常工作，使用特性：保持电缆的原有特性不变，

在一定条件下可用于传输2048kbit/s以上的数字信号，适用于城市、近郊及厂矿局部区域的电信线路中，

4工作电容：平均值 $52 \pm 2nF/km$

5远端串音防卫度：150kHz时指定组合的功率平均值大于69dB/km，矿用通信电缆 1、执行标准：用途

本产品用于井下作电话通信焊线、配线和用户线路，3、使用条件电缆使用环境温度为 $-40 \sim +50$ ；在2

5 时湿度为95%；电缆敷设温度 -10 ；电缆敷设时的弯曲半径MHYV 10倍电缆外径。ZR-VV22ZR-

VLV22聚 乙烯绝缘钢带铠装聚 乙烯敷设在室内、隧道及护套阻燃电力电缆直埋土壤中，电子计 机电

缆，选用介电常数小的高压聚乙烯作绝缘，型号/名称/性能型电缆名称敷设方式DJYJV铜芯聚乙烯绝缘

，对绞铜丝编织，聚 乙烯护套电子计 机电缆1、固定敷设在室内、电缆沟或管道内，阻燃电缆阻燃电缆

，是指在规定的试验条件下，残焰或残灼在限定时间内能自行熄灭的电缆。根本特性是：在火灾情况下有

可能被烧坏而不能运行，但可阻止火势的蔓延，同样的道理。如果有线起到

作用的话，外部干扰源对于其的干扰影响也可以尽可能的缩小。有低腐蚀、低烟的优点，但电性能及机

械性能明显降低，所以在进行电缆敷设时。无卤低烟阻燃电缆应较含卤阻燃电缆有更大的弯曲半径。（5

）在进行电缆敷设计时。不宜将非阻燃电缆和阻燃电缆并列敷设，不宜将不同阻燃类别的阻燃电缆并

列敷设，MHYV电缆、煤矿用通信电缆、煤矿用信号电缆、煤矿用通讯电缆、矿用防暴电缆、MHY32电

缆、PUYV电缆，3、产品标准：GB《聚 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

称截面 mm^2 芯数主要用途ZR-KVV铜芯阻燃聚 乙烯绝缘阻燃聚

乙烯护套控制电缆075~敷设在室内、电缆沟管道固定场合ZR-KVVP铜芯阻燃聚 乙烯绝缘阻燃聚

乙烯护套编。

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 \times 2 \times 5，PZYVHPZY

PZYVV22P2Y2VH22 PZYY23注：“H”型为耐寒护套，08 mm^2 （1/1芯适用于交 额定电压500V或直 电压1

000V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。其次在电极加工过程中，石墨电极加工速度明显快于铜电极。比如采用铣削工艺加工

石墨，其加工速度较其它金属加工快2~3倍且不需要额外的人工处理，而铜电极则需要人手挫磨。同样

，如果采用高速石墨加工中心制造电极，速度会更快，效率也更高，还不会产生粉尘问题。如果具体比

较石墨电极与铜电极石墨电极的铣削时间，石墨较铜电极快67%，在一般情况下的放电加工中，采用石

墨电极的加工要比采用铜电极快58%。这样一来，加工时间大幅减少，同时也减少了制造成本。