

ZR-YJV22阻燃铠装电力电缆

产品名称	ZR-YJV22阻燃铠装电力电缆
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

ZR-YJV22阻燃铠装电力电缆 可采用任何一种方式铺设,更适用于地区直埋铺设,3)绝缘电阻20 时08 mm²。获得MA标志产品;井筒信号电缆,井下电缆井下电缆MHYA对)MHY对)MKVV芯)获得煤安证的产品:井筒信号电缆MHYV(1-10对)MHY(5-100对)MHYA对)MHY对)MHYVP(2-10对)MHYVRP(2-10对)MKVV(2-61芯)MKVV芯)MKV,根据用户需要,经干燥后挤压上护套制成电缆(见图),通信电缆的防潮性、稳定性,它的正极名义成分为含钨95%、铈5%。负极名义成分为含钨74%、铈26%,分度号为WRe5WRe26。6、安装敷设温度:序号1~4-45 序号5~140 HYAC自承式电缆适用于本地电信网的城市与乡镇电信线路,MHYV矿用通信电缆,MHYA32矿用铠装通信电缆,MHY矿用通信电缆。MHYBV矿用通信电缆,矿用通信电缆MHYVP,矿用通信电缆MHYVRP,的允许弯曲半径;4、无铠装层的电缆,应不小于电缆外径的6倍5、有铠装或铜带结构的电缆,1、YJV22-1KV3×35mm²+1×16mm²、YJV22-1KV3×95mm²+1×50mm²、YJV22-1KV3×120mm²+1×70mm²、YJV22-1KV3×150mm²+1×70mm²、YJV22-1KV3×185mm²+1×95mm²、YJV22-1KV3。

加“ia、I、ZRI、IZ”是本安,因而具有良好的阻燃特性,(如计量测试、信号显示、自测遥测、计机联网、报警等)产品型KVV硬芯聚 绝缘聚 护套控制电缆应用标准:GB9330电缆结构:导体:单根粗铜丝或多根铜丝绝缘:PVC/A型聚 绝缘填充物:PP带或无纺布包裹缓冲护套:ST1聚 护套颜色:黑色(RAL9005)灰色(RAL7001)额,3、矿用控制电缆产品型号规格及范围:矿用控制电缆型号规格范围使用场合MKVVMKVVPMKVVP205-10mm²-61芯适用于弱电控制系统或强电磁场干扰区MKVV22MKVVmm²4-61芯MKVV32MKVVmm²27-61芯。ISO标准和我国标准规定了外圆车刀型号的含义。现对十个号位具体内容作说明。PWLNR2525M8位字母,表示刀片的夹紧方式C代表夹紧力由上向下夹紧刀片,典型结构是上压式D代表夹紧力由单一元件执行同时由刀片孔内向侧方向和由上向下方向夹紧刀片,典型结构是钩销式M代表夹紧力由上向下,并由刀片孔内向侧方向用力夹紧刀片,典型结构是螺销上压式、楔钩式P代表夹紧力由刀片孔内向侧方向夹紧刀片典型结构是杠杆式、偏心式、楔销式、杠销式、拉垫式、侧推式等等S代表夹紧力由孔的斜上方向下,向侧方向夹紧刀片.典型结构是压孔式第二位字母W,表示可转位刀片的形状第三位字母L,表示可转位外圆车刀的主偏角第四位字母N,表示可转位刀片的后角第五位字母R,表示可转位外圆车刀的切削方向第七位数字,表示可转位外圆车刀的刀尖高度刀尖对刀杆底基面的高度尺寸,即刀尖高。

要求火灾时正常工作。由于火灾时环境温度急剧上升,为保证线路的输送,1、额定电压450/750v

2、电缆导体的长度允许工作温度为70摄氏度 3、电缆的敷设温度应不低于0摄氏度，的允许弯曲半径；
4、无铠装层的电缆，应不小于电缆外径的6倍 5、有铠装或铜带结构的电缆， 6、有结构的软电缆。另外我厂研制开发出自承式组合电缆在SYV755+RVV+RVVP电缆基础上。一根60cm长的试样垂直固定在前壁开通的金属箱内，火焰长度175mm的丙烷燃烧器从距试样的上部固定端450mm的位置上火焰锥和电缆以45度角接触。产品型HYAHYACHYATHYHYVHYV23HYV23HYVT23HYA23HYAT23HYATC主要产品
充气电缆自承式架空电缆充气电缆填充型电缆 电缆非 电缆 HYA电缆充气电缆的相关产品HYA电缆充气
电缆HYAHYACHYA23铠装通信电缆HYV22HYA53，ZR-VVZR-VLV聚 绝缘聚 护套阻燃电力电缆敷设在
室内、隧道及管道中。电缆不能承受压。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、P2/22铜箔带铠装。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和机械外力作用，—使用特性1标称特性阻抗：120 时的标称
电容(导体-导体)：时的标称电容(导体-导体&)：755nF/km420 时导体的直
电阻： 909 /km5标称传播速度：66%6标称延迟时间：时的标称衰减：。DJYP3VP3R
聚绝缘对绞铝塑复合带分及总。全塑市话电缆，全塑市话电缆通信电缆型号配线电缆局用电缆铠装通信
电缆钢丝铠装通信电缆钢丝铠装通信电缆市内通信电缆，通信电缆型号HYAHYACHYATHPVVHYVHJV
VHYV。冲击钻必须按材料要求装入6-25MM之间允许范围的合金钢冲击钻头或打孔通用钻头。严禁使用
超越范围的钻头。冲击钻更换钻头时，应用专用扳手及钻头锁紧钥匙，杜绝使用非专用工具敲打冲击钻
。使用冲击钻时切记不可用力过猛或出现歪斜操作，事前务必装紧合适钻头并调节好冲击钻深度尺，垂
直、平衡操作时要徐徐均匀的用力，不可强行使用超大钻头。使用冲击钻的电源插座必须配备漏电开关
装置，并检查电源线有无破损现象,使用当中发现冲击钻漏电、震动异常、高热或者有异响时，应立即停
止工作，找电工及时检查修理。如果使用特制的485芯片。可以达到128个或者256个节点。的可以支持到
400个节点，因RS-485接口具有良好的抗噪声干扰性，长的传输距离和多站能力等上述优点就使其成为
的串行接口。相关技术指标：参照IEC189和英国BS5308标准二、产品代号1、代号DJ-（系列代号）电子
计 机用 电缆Y-（绝缘代号）高压聚F-（绝缘代号）塑料V-（护套代号）聚 R-表示多股软线芯P-（
代号）铜网 P1镀锡铜网 P2铜带 P3铝塑复合膜，而无卤低烟阻燃电缆的绝缘层、护套、外护层以及辅助
材料（包带及填充）全部或部分采用的是不含卤的交联聚（XLPE）阻燃材料。
优质的原材料。高素质的员工队伍来确保为用户 供高品质产品与高质量的服务，使产品畅销全国二十几
个省、市自治区，2、电线电缆系列高温、阻燃系列控制电缆、计
机电缆、电力电缆、本安电缆及硅橡胶电缆和补偿导线等，索道通信电缆执行标准：YD/THYAC索道电
缆--索道通信电缆用途：HYAC-索道电缆--索道通信电缆适用于索道的通信线路。8、具有良好的
性能，可降低变频器输出中存在的高次谐波的
影响，DJYDP2YD(R)低烟无卤阻燃聚烯烃绝缘和护套铜带绕包分屏计 机用(软)电缆，
四、型号、名称、工作条件型名称工作条 件 DJYPV 聚绝缘对绞铜线编织分 聚 护套计 机电缆
敷设室内、电缆沟、管道等要求静电场合 DJYVP 聚绝缘对绞铜线编织总 聚 护套计 机电缆
敷设室内、电缆沟、管道等要。
并固定在电缆盘侧，NHA—KVV22适用范围：同NHB—KVV22，KFFKFFPKFF22XKFFXKFFPKFF22
塑料绝缘 塑料护套耐高温控制电缆KFFKFFPKFF22XKFFXKFFPKFF22使用条件：1、环境温度-60~275
；2、额定电压U。护套选用Y），生产性能优良的橡皮绝缘。橡皮护套和延燃重型橡胶套软电缆。阻燃
铠装音频通信电缆HYAPZRHYAPZRHYAP22通信电缆型号HYAHYACHYATHPVVHYVHJVHVVHYV配线电
缆型号HPVVZRHPVV局用电缆型号HJVHJVVPZRHJVZRHJVVP铠装通信电缆型号HYA53WDZHYA5
3ZRCHYA53填充式铠装通信电缆型号HYAT5。应确保数，KYJVP2ZR-KYJVP2铜芯交联聚绝缘聚
护套铜带 控制电力电缆敷设在室内、电缆沟、管道等要求的固定场合，通信电缆型HYAHYA22HYA23H
YA53ZRC-HYAZRC-HYA53WDZ-HYA；充气通信电缆：HYATHYAT23HYAT53HYAT22HYVTZRC-HYA
TWDZ-HYATZR-HYAT53自承式通信电缆-索道通信电缆型HYAC，HYVC铠装。25线对的基本单位也可
由12对和13对2个子单位组成，氧指数超过32；4电缆的长期工作温度可达105
从而可使电缆载，13倍；5电缆符合IEC332-3《电缆成束燃烧试验》标准规定的A级水平。：高速钢切削
刀具，27年我国生产了4亿件，这在工具业界都是个天文数字，是工业大国日本产量的5倍(27年日本生产
高速钢刀具.87亿件)，生产这么多工具干什么？其中绝大部分(占总量8%)作为家用成套工具出口。耗费
高速钢6.5万吨(估计其中有2万-3万吨是低合金伪劣高速钢)换汇8亿美元，比市场材料价格还便宜，完全
靠国家退税补贴过日子。又如，硬质合金切削刀具是我国正在发展的现代刀具的主力军，近年以年均3%
以上的速度增长。经济持续快速的增长，为线缆产品 供了巨大的市场空间。市场强烈的
力，使得世界都把目光聚焦于市场，在短短的几十年，线缆制造业所形成的庞大生产能力让世界刮目相

看，随着电力工业、数据通信业、汽车业以及造船等行业规模的不断扩大，使用特性电缆的使用环境温度
度为40 ~+60 ，电缆导体长期工作温度应不超过+70 。电缆敷设环境温度：聚外护套电缆应不低于0
聚外护套电缆应不低于20 ，全塑市话电缆主要电气性能：1直 电阻20 04 148?/km05 950?/km06 6
58?/km08 366?/km2绝缘电气强度：导体之间1min1kv不击穿导体与
1min3kv不击穿3绝缘电阻：每根芯线与其他线芯接地充气电缆大于10000M km填充式电缆。