

# 控制电缆ZR-KVV阻燃

产品名称	控制电缆ZR-KVV阻燃
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	3.30/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

控制电缆ZR-KVV阻燃 产品特性：电缆的额定电压500V 电缆的工作温度不低于40 电缆的长期允许工作温度聚绝缘不高于70 交联聚绝缘不高于90 ，控制信号双绞电线电缆控制信号双绞电线电缆RVSP 22RVSP22铠装 双绞线RVSP22铠装 双绞电缆 双绞电缆RVSP( 双绞线 电缆

双绞电缆控制信号双绞电线电缆RVVPS RVVSP ZR-RVVPS ZR-RVVSP RVSP ZR-RVSP绞型

软电，一般，如下：普通双绞

型电缆STP-120 ( forRS485&CAN ) onepair20AWG。(4) 无卤低烟阻燃电缆和含卤阻燃电缆相比。

当用于直系统时。该系统的标称电压应不大于电缆额定电压的1.5倍，注：系统的工作电压允许长时间地超过该系统标称电压的10%，如果电缆的额定电压至少等于该系统的标称电压，则电缆可在高于额定电压10%的工作电压下使用，成缆工序变频电缆要求结构对称，成缆时必须保证绝缘线芯张力均匀。使

成缆后的线芯长度尽量保持一致，否则会引起结构变化。导致电容和电感的不均匀性，影响电缆的电气性能\*1\*名称：充油通信电缆\*2\*型HYAT、HYAT53、HYAT23、HYAT22( 防水、地埋 ) \*3\*用途：实心绝

缘填充型电缆适用于本地电，以此类推25对色标排列：白兰、白橙、白绿、白棕、白灰、红兰、红橙、

红绿、红棕、红灰、黑兰、黑橙、黑绿、黑棕、黑灰、黄兰、黄橙、黄绿、黄棕、黄灰、紫兰、紫橙、

紫绿、紫棕、紫灰全塑市话电缆缆芯采用全色谱线对。

额定电压300V/300，电力电缆按电压等级分1、低压电缆：适用于固定敷设在交 50Hz，常用数字表示。

市内用市话全塑电缆的结构(H) 凡是电缆的芯线绝缘层、缆心包带层和护套，均采用高分子聚合物塑料制成的。就称为全塑电缆，订货须知：1订货时应注明产品名称、标准、型号、格号、数量及额定电压

；2交货长度、时间；3其它特殊要求

低烟低卤、低烟无卤阻低烟低卤、低烟无卤阻燃绝缘控制燃绝缘控制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。8) 线对颜分：25mm2线对

红黑25mm2单线绿08mm2线对： . 白白 . 蓝蓝 . 橙橙 . 绿绿 . 棕棕 . 红红?HYA553铜芯实

心聚烯烃绝缘挡潮层聚护套单层纵包轧纹钢带铠装聚套市通信电缆。中走丝线切割先比快走丝而言增加了

了修刀功能，修刀也是我们常说的多刀切割，一般是第一刀用于切割，接下来的几刀用来修光洁度，所

以使用中走丝可以达到的光洁度更高。由于中走丝线切割使用的电极丝是反复放电使用。在使用修刀功

能时，随着切割面积的加大，电极丝产生拉丝和电极丝损耗，会越来越细，最终影响到工作的精度和后

几次的放电切割效果。为了得到高的精度，开始切割之前需要测量一下钼丝的实际直径。新钼丝在切割

完引导线后，正式切割工件前，建议紧一紧钼丝。主要传输音频信号) 天津市电缆总厂分厂专业生产

研发；矿用信号电缆；煤矿用通信电缆；煤矿用控制电缆；煤矿用信号电缆；矿用监测电缆；矿用监控电缆；矿用遥测电缆；矿用监测线；矿用监控线；矿用电话电缆；矿用防爆电缆；矿用电缆；矿用阻燃电缆；传感器电缆；产品均有《煤安标志》证书。专业生产研发各类煤矿用阻燃通信电缆、煤矿用阻燃信号电缆、煤矿用阻燃控制电缆。电话线；电缆线电线音频线

，工业使用环境下的弯曲场合，如木工机械、机加工设备、物输送系统、起重机场合等，对电磁抗干扰好。批量不论大小本公司一定热忱服务 本厂新增微信销售部。聚护套二芯绞，电话线-HPV HVV HPVV HVV的详细介绍市内通信电缆 通信电缆，和电缆铜带连接时应用铬铁锡焊，IA-DJVP3VIA-DJYP3VIA-DJYJP3V本安型、铝塑复合膜分对，IA-DJVVPIA-DJYVPIA-DJYJVP本安型、编织总（铜丝或镀锡丝）。大对数电缆线序，HYA通信电缆线序色谱认识表大对数电缆线序基本以25对为基本单元。即所有的线对1~25对的排序为白蓝、白橙、白绿、白棕、白灰红蓝、红橙，RVVSP 双绞连接软电缆：用于野外线路、电器仪表、电讯广播、防盗报警系统、楼宇对讲系统、

监控系统、电子设备及自动化装置等线路中(传输RS485信号/)本厂新增微信销售部。解决了落差问题，使油浸纸绝缘电缆得以继续广泛应用，二、执行标准MT/TQ/TY《煤矿用阻燃射频同轴电缆》，塑料绝缘和护套信号电缆：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。二、执行标准 10 - 03 三、使用特性1电缆导体的长期允许工作温度应不超过65，高频长途对称通信电缆传输频率高。所以对电缆的结构性能要求较高，一般采用绳 - 带绝缘的星绞四线组结构。绝缘材料常用聚苯、聚，型号名称ZRBPG GP硅橡胶绝缘和护套铜丝编织 耐高温变频电力电缆。压差变送器测量的是两个(容器内)气体或液体的压强差值是一个相对量;压力变送器测量的是单个(容器内)气体或液体的压强的大小,是个量。从使用来看，压差的有两个输入管口分别用于引入两个待测样品从而得到它们的压差;压力的只有一个管口。压力变送器的维护：对压力变送器要求每个月检验一次，并且每周检查一次，主要是清除仪器内的灰尘，对电器元件认真检查，对输出的电流值要经常校对，压力变送器内部是弱电，一定要同外界强电隔开。HJVH JVP04-08mm5芯-200芯用于配线架至交换机或交换机内部各级机器间连接等（包括农村电话局用）。4

、使用特性：电缆敷设环境温度不低于-5，自承式电缆芯结构：以25对为基本单位。超过25吃饭的电缆按单位组合，每个单位规定色谱的单位扎带绕扎，自承式电缆缆芯包带：用聚酯薄膜带绕包，自承式电缆：用轧纹或不轧纹金属带纵包子缆芯包带之外，KYJV22ZR-KYJV22铜芯交联聚绝缘聚护套钢带铠装控制电力电缆敷设在室内、电缆沟、管道、直埋等能承受较大机械外力等固定场合，KYJV32ZR-KYJV32铜芯交联聚绝缘聚

护套细钢丝铠装控制电力电缆敷设在室内、电缆沟、管道、竖井等能承受较大机械拉力等固定场合。

在各个方面符合标准或客户的要求，HPVV型聚绝缘聚

护套电话线的综合数据规格绝缘厚度mm绝缘外径mm护套厚度mm外形尺寸mm20 时导体电阻值 /km 下限上限HPVV2×1/±××HPVV通信电源用阻燃软电缆ZARVV22(ZRRVV22ZRVVR22RVVZ22)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。规格范围型号芯数标称截面(MM)BPYJVTP2TK315~240ZRPYJVTP2TK315~240BPYJVP12RTK3+3主线芯截面25240副线芯截面0535BPYJV12RTK3+3主线芯截面25240副线芯截面0535ZRPYJVP12RTK3+3主线芯。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市内通信电缆-HYAHYATHYAC 通信电缆型号HYA HYAC HYAT HPVV HYV HJVV HYY 铠装通信电缆HYA22-HYV22 HYAT22 HYY23 HYYT23 HYA23 HYAT23 HYA53 HYAT53 钢丝铠装通信电缆HYA33 HYAT33 WDZ-HYA53 HYY33 HYYT33 HYY33 充油通信电缆HYAT HYYT 执行标准：YD/T结构特点：

HYA型市内通信电缆采用全色谱绝缘。主要是因为过负荷、短路、接触电阻过大及外部热源作用，在短路、局部过热等故障状态及外热作用下。绝缘材料绝缘电阻下降、失去绝缘能力。铜带或钢带铠装电缆小为电缆外径的12倍，煤矿用控制电缆使用特性：电缆导体的长期允许工作温度为70，电缆允许的弯曲半径：对有铠装或铜带结构的电缆应不小于电缆外径的12倍，HYA市内通信电缆、矿用电线、矿用通信电缆、矿用信号电缆、矿用通讯电缆、。年11月27日至28日。由英国英特杰研究顾问公司（IntegerResearchLtd）主办，电线电缆制造商协会（IEWC）、锻铜委员会（IWCC）协办的。事实是火灾烧毁的建筑，除了建筑物内有性物质，通常都是自顶部开始的向内坍塌。自动排烟排热系统的设计，施工和使用与幕墙公司或窗制作公司、弱电、消防中控都有联系，工程复杂程度高，国家有关部门应该对提供系统的厂商的资质，经验和售后服务等进行综合评价和监督以确保工程质量。目前，我国已经有一些高档建筑使用了这种系统。窗五金用途也许是铝合金用于窗的制造以后，人们发展了推拉窗。推拉窗完全没有限位器的问题，因为推拉窗的窗扇在打开和关闭时的固定状态基本相同。

矿用信号电缆铁路信号电缆用途：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，电缆的使用特性及运行敷设条件：额定电压聚

绝缘电力电缆 电缆导体的长期允许工作温度：70 短路时（长持续时间不超过5S）电缆的工作温度：160 电缆敷设后经受直电压不击穿，三、使用特性1电缆长期允许工作温度应不超过70；固定敷设环境温度应不低于-40，2电缆敷设安装允许弯曲半径；室内使用时应不小于电缆外径的25倍；室外使用时应不小于电缆外径的10倍。综合护套铁路电缆的系数08；铝护套铁路电缆的系数03用途：本产品供交额定电压500V或直电压1000V及以下配电装置中电器。