

# 盐城阻燃控制电缆ZR-JKVVP

产品名称	盐城阻燃控制电缆ZR-JKVVP
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	3.15/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

盐城阻燃控制电缆ZR-JKVVP 6电力电缆VVVLVVV22 VLV22 VVNH耐火加大零线等非标电缆7. 通信机房用阻燃软结构电缆(通信设备电源线) ZRVVR (6-240MM<sup>2</sup>) 8. 高速公路紧急电话电缆GHYATGH YAT5, 增强抗, 额定电压450/750V 导体长期允许工作温度电缆 允许敷设温度固定敷设: -60 非固定敷设-20 主传输信号电缆MHYVP2×2×7/0.52性能: 1+20 导线直流电阻7/0.28 45 /Km1/0.8 367 /Km、2+20 导线绝缘电阻 3000M km<sup>3</sup>线对工作电容(8. 因而防爆性能优于一般计算机缆和控缆。支持语音应用、数字电话、传真、程控交换机、数字设备的连接、电讯综合系统的分支线和主干线等, 内导体线径(mm): 0.40、0.50、0.60、0.70、0. 铁路信号电缆型信号电缆PTYA2TYA22PTY2TY22PTYAH2ZYA2ZYA22PZY2TYA2TYA22PTYAHPTYAPZYAPTYVPTYTY22PTY23 (PZY02PZY0ZY2ZY22): 铁路信号电缆芯数(芯): 4、6、8、, 火灾中矿用电缆的主要特性有火灾温度一般在800 ~ 1000 , 在火灾情况下, 导线电缆会很快失去绝缘能力。ZR-BPYJVP3交联聚绝缘聚 护套铝聚酯复合膜绕包 变频电力电缆。阻燃电缆: 由于电缆线路起火带来的危害促使\*\*\*\*都把电缆的阻燃性放到日益重要的位置上, 我公司生产阻燃电缆见表1 - 2, 适用于交流额定电压U<sub>0</sub>/U=450/750V供电, 监控等回路中低卤低烟阻燃PVC绝缘和护套: 70 ; 无卤低烟阻燃绝缘和护套: 90 和125 两种, 3 环境温度: (1) 阻燃聚绝缘和护套: 固定敷设-40 ; 非固定敷设-15 ; (2) 塑料绝缘和护套: 固定敷设-60 ; 非固定敷设-20 ; 4 电缆安全敷设温度不应低于0 。DJYVP3R 8X2XX2X10 19×2× 阻燃计算机电缆ZR-DJYVP22ZR-DJYVP22ZR-DJYVP22 DJYVP3R DJYVP3 (R) 1使用标准(Q/NPDL本产品适用于电子计算机监控系统抗干扰性能要求较高的电缆。煤矿用控制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, 从双绞线干扰的原理可以看出。每对线进行双绞的目的是为了干扰信号, 提高传输质量; 因而在制作双绞线的接头时, 一定不要将传输差分信号的一对线分开, 否则将大大影响网络的传输质量。6、有结构的软电缆。信号传输线有同轴电缆(不平衡电缆)、平衡对称电缆(电话电缆)、光缆, 铜丝编织二线组DJYVPRDJYVPR2 2DJYVPR32DJYVPRDJYVPR22DJYVPR32DJYVPRDJYVPR22DJYVPR22DJYVPR32DJYVPR2DJYVPR22DJYVPR3 2DJYVPRDJYVPR22VPRZRDJYVPR22。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流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。以免烧损绝缘, 三相铜带应分别与地线相连, 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U<sub>0</sub>、U表示, 单位为V, DJYVPVR 聚绝缘对绞铜线编织分及总聚护套软计算机电缆 敷设室内、电缆沟、管道等要求静电场合。聚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

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。

盐城阻燃控制电缆ZR-JKVVP DJYVPV聚绝缘铜丝编织分聚DJYJVPmm25-64对(3线组)DJYVP3-22DJVV P3-22DJYJVP3-。如白蓝白橙白绿白棕白灰红蓝。ZRBPYJVTP2TK铜芯交联聚绝缘阻燃聚

护套铜丝缠绕铜带绕包变频器用回路电缆。BPYJVP12TK铜芯交联聚绝缘聚护套铜带绕包铜丝编织双重变频器用回路电缆, ZRBPYJVP12TK铜芯交联聚绝缘阻燃聚护套铜带绕包铜丝编织双重变频器用回路电缆, DJYVP22聚绝缘对绞铜线编织分聚

护, 产品用途: 敷设在室内、电缆沟、管道等要求耐高温静电的场合聚

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》。自承式全塑电缆(HYAC): 自承式全塑电缆有同心式结构和葫芦型结构两种, 常用的HYAC型自承式全塑电缆为葫芦型结构, 导线: 退火铜线, 25线对的基本单位也可由12对和13对5个子单位组成。50对超单位由二个12对和二个13对个单位组成, 苏州销售区域: 北京市 天津市 河北省(石家庄市) 山西省(太原市)

自治区(呼和浩特市) 辽宁省(沈阳市) 吉林省(长春市) 黑龙江省(哈尔滨市) 上海市 江苏省(南京市)

浙江省(杭州市) 安徽省(合肥市) 福建省(福州市) 江西省(南昌市) 山东省(济南市) 河南省(郑州市)

湖北省(武汉市) 湖南省(长沙市) 广东省(广州市) 广西壮族自治区(南宁市) 海南省(海口市) 重庆市

四川省(成都市) 贵州省(贵阳市) 云南省(昆明市) 自治区(2×1/05。随着产品的更加完善和丰富, 这些时

下的明星将会更加耀眼, 据消息, 日本新能源产业技术综合开发机构(NEDO)与古河电器工业等研究团队发表声明称。已研制出世界水准超导电缆, 使用该电缆可输送以往超导电缆约2倍的高电压。6: 产品性能

和参数: 导体结构: 由软铜线绞合而成绝缘: 绝缘采用交联聚。绝缘厚度10mm, 绝缘电阻可以保证在10000M /km以上。护套: 绝缘采用低密度聚黑色护套。护套厚度18mm从而保证了电缆优良的绝缘性能

, 防水性能和防老化性能, HYAT22: 铜芯实心聚烯烃绝缘填充式挡潮层聚护套钢带铠装聚氯护套市内通信电缆。2: 使用条件: (1)、交流额定电压U<sub>0</sub>/U: 300/500V, (2)、电缆导体的长期工作温度: 聚绝缘为70 , 交联聚绝缘为90 , 低烟低(无)卤阻燃聚烯烃绝缘为70 , 低烟无卤阻燃交联聚烯烃为90

和125 两种, 10ia-KYPVP铜芯聚氯绝缘及护套铜丝编织分及总本安用控制电缆11ia-KYP2V铜芯聚绝缘聚氯护套铜带分本安用控制电缆12ia-KYP2VP2铜芯聚绝缘聚氯护套铜带分及总本安用控制电缆13ia-KYP3V

铜芯聚绝缘聚氯护套铝。RS485电缆价格、RS485通信电缆、RS485双绞线性阻抗为120 的双绞电缆广泛用于RS485/422、CANBUS等总线。其故障率相对低压供电所采用的[1]要少得多, 采区供电是供电系统中的薄弱环节, 工作环境又较差。因而如何选择电缆的型号与截面, 关系到供电运行的安全,

产品名称、型号型名称主要使用范围DDZ-KVV铜芯聚

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DDZ-KVVP铜芯聚 绝缘编织

低烟低卤护套阻燃控制电缆敷设在室内、电缆沟、管道等要求的固定场合DDZ-KVVP2铜芯聚 绝缘铜带低烟低卤护套阻。电信局的大对数线序, 线缆有五个基本颜色, 顺序分别为白、红、黑、黄、紫, 每个

基本颜色里面又包括五种颜色顺序分别为蓝、橙、绿、棕、灰。烯护套钢带铠装计算机电缆

敷设室内、电缆沟、管道等要求静电, 护套为阻燃蓝色护套, 低烟无卤电缆主要技术指标: 1电缆应经

受温度下工频电压试验3kV, DJVPV(R)P22聚 绝缘铜丝编织分屏总屏聚 护套钢带铠装计算机用

(软)电缆, DJVV(R)P2-22聚 绝缘铜带绕包总屏聚 护套钢带铠装计算机用(软)电缆。

五、规格范围型标称截面 (mm芯数 KVV KVV VV VVKVVRKVVRPBPYJV 12RTK铜芯交联聚绝缘聚

护套铜带绕包镀锡铜丝编织双重 变频器用回路电缆, ZRBPYJV 12RTK铜芯交联聚绝缘阻燃聚

护套铜带绕包镀锡铜丝编织双重 变频器用回路电缆。