

WDZC-RYYP2X1.0低烟无卤电缆

产品名称	WDZC-RYYP2X1.0低烟无卤电缆
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	4.83/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

WDZC-RYYP2X1.0低烟无卤电缆 HYAC索道电缆吊线采用加粗刚纹线的方法把电缆的拉力增加3吨以上，还可以把RVVP电源线加入电缆中做成复合电缆，在-30~C-60~C的环境条件下，自承式电缆的机械和电气性能保持不变。四、主要技术指标：性能项目单位技术指标20 时绝缘电阻 M Ω·km聚氯乙烯25聚类5000(阻燃型 时导体直流电阻 /km截面mm205075101525单根360245181121741R类39026019，矿用控制电缆执行标准：MT2、矿用控制电缆用途：本产品适用于交流额定电压u0/u为450/750V及以下的控制监控回路及保护线路和配电装置中电器仪表的连接线。四、型号、名称型名称PVV聚 绝缘聚护套信号电缆PYV聚绝缘聚 护套信号电缆PVV聚 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。可根据需要采用双护套，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》信号工程专用电缆PTYA2TYA22产品名称型号规格及范围：塑料绝缘和聚护套铁路信号电缆PTYAHTYAPZYPTYVPTYTY22PTY23 (PZY02。分别制定了IEC、IEC和IEC三个标准。控制电缆包括kvv电缆，kvvr电缆，zrkvv电缆，zrkvvp电缆。kvvp电缆，kvvrp电缆，kvvp2电缆。kvvp2 - 22电缆，nhkvv电缆，zrkvvrp电缆。kvv22电缆，zrkvv22电缆。相关产品：矿用通信电缆系列产品矿用通信电缆MHYV系列矿用通信软电缆MHYVR系列矿用通信电缆MHY系列矿用通信电缆MHYVRP矿用通信电缆MHYVP铠装矿用通信电缆MHYA32铠装矿用通信电缆MHY32矿用通信电缆MHYBV系列矿用通信电缆MHJYV系列矿用通信。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70 4、电缆型号、名称和使用范围RV铜芯聚 绝缘连接软电缆（电线）连接用RVB铜芯聚 绝缘平型连接软电缆（电线）连接用RVS铜芯聚 绝缘绞型连接软电线连接用RVV铜芯聚 绝缘聚护套圆型连接软电缆连接用RVVB铜芯聚 绝缘聚 护套平型连接软电线连接用RV-105铜芯耐热105 聚 绝缘连接软电线连接用注：可根据需要生产阻燃型，原型号前加“ZR”，b周围环境温度：25 c土壤热阻系数：10K?m/Wd直埋深度：不同环境温度流量校正系数：环境温度（ 校正系数额定电压35KV及以下交联聚绝缘电力电缆 电缆导体的长期允许工作温度： 90 。铜芯聚乙稀绝缘聚 乙稀护套铜丝编织计算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MHYX2X08MHYA322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。 仪器介绍耐油电缆RVVYP系列RVVYPZR-RVVYPZR-RVVYP22额定电压450/750V及以下聚绝缘电缆二芯或多芯和非软电缆一、执行标准：GB二、用途：适用于交流额定电压300/500V及以下电器仪表，(防水)HYAT通信电缆介绍：(直埋/管道/架空)内导体线径(mm)：对数(对)：5—3000宽带型/产品用途：适用于远程光网络单元到用户之间的传输系统。材料有圆铜线，本产品选用介电常数小的高压聚绝缘。烯护套计算机电缆敷设室内、电缆沟、管道等要求静电，八、电缆的规格及参考数据见表5-12WDZ-KYJY交联聚绝缘聚烯护套阻燃低烟无卤控制电缆WDZ-KYJY22交联聚绝缘钢带铠装聚烯护套阻燃低烟无卤控制电缆表WDZN-KYJY交联聚绝缘聚烯护套阻燃耐火低烟无卤控制电缆WDZN-KYJY22交联聚绝缘钢带铠装聚烯护套阻燃耐火低。WDZC-RYYP2X1.0低烟无卤电缆WDNA-YJY/WDNB-YJY交联聚绝缘护套A(B)类无卤低烟耐火电力电缆可敷设在无卤低烟且耐火有要求的室内、隧道及管道中。WDNA-YJY23/WDNB-YJY23交联聚绝缘钢带铠装护套A(B)类无卤低烟耐火电力电缆适宜对无卤低烟且耐火有要求时埋地敷设，DJYP2V聚绝缘对绞铜带分聚护套计算机电缆敷设室内、电缆沟、管道等要求静电场合，DJYVP2聚绝缘对绞铜带总聚护套计算机电缆敷设室内、电缆沟、管道等要求静电场合，RVV电缆护套的作用比如：rvv2*05就是2根05平方毫米的线外加一层外护套。MHY、MHYA32、MHYV、MHY32、MHYVP、MKVV、MKVV22、MKVV32等多种型号的产品均获得了安标证书，一些如铁路信号电缆、汽车电线、矿用电线、海上采油平台电缆等会有较大的需求增长，在国家建设中。铁路信号电缆应用广泛。在轨道交通建设中也有大量应用，是高速铁路及轨道交通建设不可或缺的产品。我国自2011年起，已经跃居世界大线缆制造国。也被称为电线电缆消费增长*快的国家，但不得不正视的是，目前我国人均电线电缆消费水平仅为发达国家的五分之一，相当于拉美国家水平，专业生产KVVRP2-22--ZR-KVVRP2-22--ZR-KVVP2-22-R铜芯绝缘和护套铜带钢带铠装(阻燃)控制电缆。主要用于化工、冶金、机械制造、发电和科学试验等的温度测量、信号传输及特殊加热，3300MW/km；25mm²，?0MW/km。4)直流电阻20时08mm²，£26W/km；25mm²，£，阻燃电缆事项设计人员应该根据阻燃电缆的，具体特性对阻燃电缆进行设计选用及敷设施工，并应注意以下几个问题：(1)由于含卤阻燃电缆(包括阻燃电缆、低卤低烟阻燃电缆)在燃烧时会释放具有腐蚀性的卤酸气体。使用条件1、额定电压U0/U：2、电缆导体长期允许温度为90度短路时温度250度3、安装敷设环境温度不低于0度固定敷设时环境温度不低于-10度4、电缆允许小弯曲半径不小于15D(D-电缆外径mm)产品性能1、设计采用符合GB/T规定的第5类软绞合铜导体。起防潮和绝缘作用，对电缆端头和中间接头的基本要求：a导体连接好；b绝缘可靠。推荐采用辐照交联热收缩型硅橡胶绝缘材料；c密封良好；d足够的机械强度，能适应各种运行条件，铜芯实芯聚烯绝缘双面涂塑铝带聚护套市内通讯电缆用途：管道HYA(5×210×220×230×250×2100×2200×2300×2400×2500×2600×2700×2800×2900×21000×2对数)导体直径×70809铜芯实芯聚烯绝缘石油膏填充双面涂。ZR-BPYJVP交联聚绝缘聚氯护套铜丝编织变频电力电缆，ZR-BPYJVP2交联聚绝缘聚氯护套铜带绕包变频电力电缆。2、产品标准：Q/TYL411-91《聚绝缘和护套信号电缆》3、产品使用特性：电缆导电线芯的长期允许工作温度应不超过+65。敷设时电缆的温度应不低于-5，弯曲半径应不小于电缆外径的10倍，5、生产范围型额定电压(V)导体标称截面(mm²芯数KVVKVVP450/KVV VVKVV年前，电路设计一般是：进户线4—6 mm²，照明15 mm²。插座25 mm²，空调4 mm²专线，电路设计一般是：进户线6—10 mm²，照明25 mm²，插座4 mm²，空调6 mm²专线，9电线重量15平方约重22公斤25约重33公斤4平方约重48公斤6平方约重68公斤快递以实际重量为准只供参考电线火线为红色。绝缘材料：高密度聚或乙/丙共聚物，采用规定的色谱组合以便识别，MHYVP矿用信号电缆，MHYVRP矿用信号电缆|矿用监测电缆 矿用信号电缆，适用于矿场作信号传输，可移动或固定使用。产品型WDZ-RY：多根铜丝导体 05mmWDZ-BY：单根或7根铜丝导体 05mmWDZ-BYR：多根细铜丝导体 25mm应用标准：GBQ/WTL电缆结构：导体：无氧裸铜丝绝缘：低烟无卤阻燃绝缘颜色：可选额定电压：450/750V测试电压：2500V工作温度范围：-20 ~+90，MI电缆具有良好的耐火特性且可以长期工作在250 高温之下。