

三明220VCA电源线WDZB-RYY2310X0.3

产品名称	三明220VCA电源线WDZB-RYY2310X0.3
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂市场部
价格	3.85/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

三明220VCA电源线WDZB-RYY2310X0.3 ZA-RVV22 (ZRRVV22 ZRVVR22 RVVZ22) 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输、配电系统可用于架空、管道、室内电缆沟、地下直埋。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。

使用条件：1：使用温度（ ）：-40 ~ +60 2:相对温度:40 时达98% 3:安装敷设温度不低如:
-15 4:充许弯曲半径:室内不小于5倍,室外10倍 电缆结构：1:镀锡铜丝线芯
2:聚氯乙烯3:薄膜绕包/镀锡铜丝编织网 4聚氯乙烯护套 额定电压: 300V/300V 300V/500V
采用标准: JB8734-1999

ZRVVR RVVZ ZR-RVV通信用阻燃软电缆

本产品是适用于通信局（站）及高层建筑等电源的输、配电系统中用的阻燃软电缆。

本产品是适用于通信局（站）及高层建筑等电源的输、配电系统中用的阻燃软电缆。

产品标准：YD/T1173-2001

产品型号：ZA-RVV (ZRRVV ZRVVR RVVZ) 通信电源用阻燃软电缆。ZA-RVV22 (ZRRVV22 ZRVVR22 RVVZ22) 通信电源用阻燃钢带铠装软电缆。

ZR-HYAT：铜芯实心聚烯烃绝缘填充式挡潮层阻燃聚护套市内通信电缆，ZR-HYAC：铜芯实心聚烯烃绝缘自承式挡潮层阻燃聚护套市内通信电缆，1；ZR-KVVRP32多股铜芯、对绞、铜丝编织总阻燃仪表信号钢丝铠装电缆1x2x15mm2千米6X2X15mm2014X2X15mm2011x2x15mm21X2X15mmKVVP32铜芯聚绝缘聚护套对绞、总屏。MT《煤矿用阻燃电缆阻燃性的试验方法和判定规则》及Q/TX0013-2006《煤矿用塑料交联绝缘控制电缆》本产品适用于额定电压交流500V或直流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。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。

本产品适用于架空、管道、室内电缆沟、地下直埋。

RVVP电缆产品特点用途：本产品适用于交流额定电压300/300V及以下电器、仪表、电子设备及自动化装置。

RVVP电缆用途：本产品适用于交流额定电压300/300V及以下电器、仪表、电子设备及自动化装置。

RVVP电缆产品标准：GB5023.5-86《额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电缆（电线）电线》

RVVP电缆使用特性：1) 额定电压U₀/U为300/300V；2) 电缆的长期允许工作温度：P-105、RVP-105型...应不超过105；其他型号.....应不超过70

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合。

五种次要色：兰色、桔色、绿色、棕色、灰色，MHY矿用：煤矿：铜矿*2*08mm和30*2*08mm的使用环境和用途：用于各种煤矿、铜矿的矿井中。其用途是用来传播信号和连接通讯设备，光密度的峰值为05

，平均密度值为015，这种CMP电缆通常安装在通风管道或空气处理设备使用的空气回流中。被加拿大和美国所认可采用。符合UL910标准的FEP/PLENUM材料。阻燃性能要比符合IEC及IEC标准的低烟无卤材料的阻燃性能好。燃烧起来烟的浓度低，rehoweverusedbyPhilipforhisownpurposesandwhenElizabethascendedt

hethronePickeringthoughtpropertohealongdiplomacillnessatDunkirkashewassatisfie。线SYV75SYV753电源线RVV线RVVP供应线SYV75SYV753电源线RVV线RVVP本公司郑重声明：1、签订产品保障书，承诺不合格产品绝不出厂，2、两年内产品跟踪服务，并将记录在档案保存20年。15综合护套铁路信号电缆的理想系数 08；铝护套铁路信号电缆的理想系数 032型号、名称及规格型名称敷设范围规格(芯)PTYV聚绝缘聚

氯护套铁路信号电缆敷设在土壤、槽、管中，能承受一般的机械外力，矿用阻燃通信电缆于2002年10月31日获煤矿产品安全标志证书，年多次扩大了安标产品的认证范围。

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合。

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合。

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合。

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合。

技术指标: 聚氯乙烯绝缘电缆长期允许工作温度不超过70，电缆的敷设温度应不低于0，外径(D)小于25mm电缆的允许弯曲半径,应不小于电缆外径的4倍；外径(D)为25mm及以上的电线的允许弯曲半径,应不小于电缆外径的6倍。

技术指标: 聚氯乙烯绝缘电缆长期允许工作温度不超过70，电缆的敷设温度应不低于0，外径(D)小于25mm电缆的允许弯曲半径,应不小于电缆外径的4倍；外径(D)为25mm及以上的电线的允许弯曲半径,应不小于电缆外径的6倍。

产品说明: 本产品适用于交流额定电压450/750V及以下的动力,日用电器,仪器,仪表,电讯设备,照明电路以及自动化。

装置的固定敷设,连接用软线,安装用软线以及干扰较强的场合用电线,根据使用环境的需要还可生产此类电线电缆。

装置的固定敷设,连接用软线,安装用软线以及干扰较强的场合用电线,根据使用环境的需要还可生产此类电线电缆。

全塑市话电缆主要电气性能：1直流电阻20 04 148/km05 950/km06 658/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：每根芯线与其余线芯接地充气电缆大于1000

0M km填充式电缆。DJYP2V22 聚绝缘对绞铜带分聚氯护套钢带铠装计算机电缆敷设室内、电缆沟、管道等要求静电并承受较大机械外力固定场合。DJYVP2 - 22 聚绝缘对绞铜带总聚氯护套钢带铠装计算机电缆

敷设室内、电缆沟、管道等要求静电并承受较大机械外力固定场合。DJYVP2 - 22 聚绝缘对绞铜带总聚氯护套钢带铠装计算机电缆

敷设室内、电缆沟、管道等要求静电并承受较大机械外力固定场合。DJYVP2 - 22 聚绝缘对绞铜带总聚氯护套钢带铠装计算机电缆

敷设室内、电缆沟、管道等要求静电并承受较大机械外力固定场合。

通信电源用阻燃软电缆标准：YD/T1173-2001；产品型号：ZA-RVV（ZRRVV ZRVVR RVVZ）通信电源用阻燃软电缆；

ZA-RVV22（ZRRVV22 ZRVVR22 RVVZ22）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输、配电系统可用于架空、管道、室内电缆沟、地下直埋。MHY32(PUYV39、PUYV39-1)矿用聚绝缘阻燃聚氯护套单层钢丝铠装并筒矿用信号电缆用于斜井或竖井中作主信号电缆MHYVRP(PUYVRP)矿用聚绝缘阻燃聚氯护套铜丝编织软矿用信号电缆用于井下平巷或斜巷作矿用信号电缆MHYVP(PUYVP)矿用聚绝缘阻燃聚氯护套，HJV/SA成束阻燃型聚绝缘、聚氯护套、呼叫通信电缆。HJV/SA成束阻燃型聚绝缘、聚氯护套、编织总呼叫通信电缆，HJV2/SA成束阻燃型聚绝缘、聚氯护套、铜塑复合带绕包总呼叫通信电缆。RVV电线是弱电系统*常用的线缆，其芯线根数不定，两根或以上，外面有PVC护套，芯线之间的排列没有特别要求。