

龙岩超柔电缆RVVZ6X0.2

产品名称	龙岩超柔电缆RVVZ6X0.2
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

龙岩超柔电缆RVVZ6X0.2 RVV电缆字母所代表含义：字母R代表软线，字母V代表绝缘体聚氯乙烯（PVC）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:相对湿度: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:聚氯乙烯绝缘 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）通信用阻燃软电缆。ZA-RVV22（ZRRVV22 ZRVVR22 RVVZ22）通信用阻燃钢带铠装软电缆。

采用24AWG电缆，电缆长度是200m，若采用19AWG电缆（线径为。代号、名称及含义项目代号含义系列代号DLDWLDK低烟低卤低烟无卤控制电缆绝缘材料VJEF聚氯乙烯交联聚烯烃热塑体护套材料VGS聚氯乙烯热固性护套热塑性护套材料PP2铜网或镀锡铜网铜带/塑复合带铠装材料2232钢带细钢丝导体种类ABR独股导体7股绞合导体多股绞合导体生产范围截面(mm²)：0，耐火电缆和阻燃电缆分别符合耐火和阻燃性能要求，特别适用于精密电子装置场所，如智能大厦、计算机中心和航天监控中心等，环境温度：固定敷设不低于-60；聚氯乙烯护套电缆不低于-40。矿用通信电缆，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，矿用通讯电缆，矿用通信电缆MHYVP，矿用通信电缆MHYVRP，矿用通信电缆MHYV22矿用通信电缆执行标准简要说明：命名代煤矿用通信电缆.....MH(HU)铜，PZYVHPZYYPZYVV22P2Y2VH22PZY23注：“H”型为耐寒护套，4、使用特性：电缆在-40 ~+50 环境下使用，电缆导体长期工作温度应不超过70 ，普通护套的电缆在环境温度不低于-5 下敷设，耐寒护套为-10 。二：氟塑料高温补偿导线产品执行标准：GB/T等效采用IEC584-3标准)三：氟塑料高温补偿导线使用特性1. 导体工作温度：耐热级：聚乙烯丙烯(F46)200 可溶性聚四氟260 。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。HYA53、HYA553型号电缆只限于特殊情况下使用使用时必须进行气压维护。有阻燃，HYA22HYA23铠装通信电缆HYAT600对400对200对通信电缆价格充油式通信电缆规格型ZRC-HYATZRC-HYAT23HYATHYAT23HYAT53HYAT5*2*045*2*055*2*065*2*075*2*085*2*09HYAT10*2*04，对数电缆应用于室内外话缆网线主线，市内产品型号HSYV5E室外产品型号HSYY5EZ。市内产品护套为PVC，室外护套采用聚防水阻燃料。线芯材质采用软太无氧裸铜丝。绝缘采用HDPE。使用环境：1. 工作温度：一般型不超过70 ，型号后带105的不超过105 ，2. 环境温度：固定敷设40 非固定敷设15 。3. 额定电压U₀/U450/750V。弯曲半径：无铠装层电缆应不小于电缆外径的6倍，带铠装层电缆应不小于电缆外径的12倍。2电缆(电线)敷设安装允许弯曲半径应不小于电缆（电线）外径的6倍，KVV控制电缆用途：产品供交流额定电压500V或直流电压1000V及以下配电装置中电器，仪表接线之用。产品使用特性：电缆导体的长期允许工作温度应不超过70 。简单介绍HYA电缆色谱-HYAT电缆色谱-HYAC电缆色谱-以及计算机电缆都采用此标准电缆色谱电缆色谱的详细介绍布线标准电缆色谱：主色：白--红--黑--黄--紫副色：蓝--橙--绿--棕--灰主副色按顺序两两搭配既可。

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及以上的电缆的允许弯曲半径,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缆,根据使用环境的需要还可生产此类电线电缆。

GWDZR电缆敷设在要求低烟无卤阻燃性能特别高的场所，本产品适用于冶金、石油、化工以及发电厂等工矿企业，在高温条件下和恶劣环境中（如酸、碱、油水低温条件）作为各种电器、仪表及自动装置之连接线。供交流额定电压450/750伏及以下控制、监控及保护电路行装场合下使用，电焊机电缆的二次

对地电压交流不 本产品用于交流额定电压为450/750V及以下的家用电器、电动工具和各类移动电器设备。二、使用特性 (1) YZ型额定电压 U_0/U 为300/500V, YC型为450/750V。HYAC自承式电缆适用于本地电信网的城市与乡镇电信线路。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。JFV、JFVP耐热型线芯工作温度为 $-55 \sim +200$, 电缆温度为 $-45 \sim +105$, 产品介绍-矿用信号电缆, MHYV矿用信号电缆, MHYVR矿用信号电缆, MHYVP矿用信号电缆。MHY32矿用信号电缆, MHYVRP矿用信号电缆MHYVR (PUYVR) ($1 \times 21 \times 42 \times 23 \times 24 \times 25 \times 26 \times 28 \times 210 \times 2$) 聚绝缘聚氯护套矿用信号电缆, 用于矿场作普通信号传输, 可移动使用, 四、规格:、HYAT、HYA53、HYAT53导体标称直径040506070809芯数 5×2 、 10×2 、 20×2 、 30×2 、 50×2 、 100×2 、 200×2 、 300×2 、 400×2 、GHYAT53导体标称直径0506070912芯数 $1 \times 42 \times$ 。技术指标: 聚氯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及以上的电缆的允许弯曲半径, 应不小于电缆外径的6倍。