

龙岩阻燃电源线ZR-RV1X95

产品名称	龙岩阻燃电源线ZR-RV1X95
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

龙岩阻燃电源线ZR-RV1X95 RVV电缆绝缘：聚氨混合物（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:聚氨绝缘 3:薄膜绕包/镀锡铜丝编织网 4聚氨护套 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。

DJYDP3YD(R)P3低烟无卤阻燃聚烯炔绝缘和护套铝塑复合带绕包分屏总屏计算机用(软)电缆，DJVP2VDJY2VDJYJP2V铜塑复合膜分对。3：氟塑料高温补偿导线补偿电缆KX-GA-VVP聚氨绝缘和护套铜丝编织总精密级K分度号热电偶用补偿电缆KX-GA-VVRP聚氨绝缘和护套铜丝编织总精密级K分度号热电偶用补偿软电缆KX-GA-VPVP聚氨绝缘和护套铜丝编织分屏加总精密级K分度号热电偶用补偿电缆KX-GA-，?PTYA23聚绝缘综合护套钢带铠装聚乙稀外护套铁路信号电缆PTYA23?4芯铁路信号电缆铜导体直径：10毫米直流电阻： 235 /km电缆参考外径：缆芯结构：1×4对绞组工作电容： 70nF星形四线组工作电容： 50nF绝缘电阻： 3000M /kmPTYA23?6芯铁路。

具有良好的信号传输性能，带米标识，分100米、200米、500米、1000米木轮包装，
2、铝箔、裸金属丝编织双层，PVC外护套，阻燃外观紫色，3、符合VDE 0472标准；B类试验（IEC3321），VVZ特点：交换机动力电缆传输专用电缆，VV-不阻燃，ZR-VV-阻燃。阻燃通信电缆用途：主要用于传输音频、150kHz及以下的模拟信号和2048kbit/s及以下的数字信号，5、型MHY、MHYA32、MHYV、MHYVR、MHYVRP、MHYVP、MHY32、MHJYV6、产品说明：型号名称MHYV煤矿用聚绝缘聚氯护套通信电缆MHYVR煤矿用聚绝缘聚氯护套通信软电缆MHYVP煤矿用聚绝缘编织聚氯护套通信电缆MHYVRP煤矿用聚绝。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RVSP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RVSP系列效果更好,但由于增加了铜丝网,它的成本也比RVSP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。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 M²·km聚氯25聚类5000(阻燃型 时导体直流电阻 /km 截面mm²205075101525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。同时还可根据用户需要按电，带钢丝行车控制电缆-带钢丝绳的PVC行车控制电缆使用特性 额定电压：及以下工作温度：100 环境温度：固定敷设-40 一、适用范围本产品适用于交流额定电压250V或直流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。4、产品名称：矿用电话电缆5、型MHY、MHYA32、MHYV、MHYVR、MHYVRP、MHYVP、MHY32、MHJYV6、产品说明：型号名称MHYV煤矿用聚绝缘聚氯护套通信电缆MHYVR煤矿用聚绝缘聚氯护套通信软电缆MHYVP煤矿用聚绝缘编织聚氯护套通信电缆。

RVSP系列在RVSP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RVSP系列效果更好,但由于增加了铜丝网,它的成本也比RVSP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。

200对通信电缆色谱线序表(大对数电缆)说明：100对的通信电缆里有4种标识线。的25对是用“白兰”标识线缠着的，第二的25对是用“白桔”标识线缠着的，第三的25对是用“白绿”标识线缠着的，第四的25对是用“白棕”标识线缠着的，22 电缆型式由系列代号、绝缘、护套材料代号、外护层和性能特征代号5个部分组成，安防工程、监控工程、弱电系统工程、综合布线、银行监控工程、网络工程、消防工程

、远程三表抄送、楼宇防盗监控、门禁可视对讲等专用音信号电线电缆，ZR-BPGVFP2硅橡胶绝缘护套铜带绕包耐高温变频电力电缆。

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。DJYJV(R)P2交联聚绝缘铜带绕包总屏聚氯护套计算机用(软)电缆，DJYJP2V(R)交联聚绝缘铜带绕包分屏聚氯护套计算机用(软)电缆，DJYJP2V(R)P2交联聚绝缘铜带绕包分屏总屏聚氯护套计算机用(软)电缆。导体：无氧裸铜丝绝缘：聚颜色：黑色内：铝箔加铜网编织编织：裸铜丝或镀锡铜丝，编织(可选订单说明)护套：PVC黑色(RAL9005)亦可按客户特殊需求定制生产阻燃、防水、耐寒、耐油、低烟无卤和环保型等品种，传感器信号电缆采用镀银导体，多芯结构，确保每芯之间电阻保持高度一致。RVV电缆截面积：0.75-2.5mm²，0.5、2.5-35mm²(CCC目录外产品，无CCC认证)。