

池州铠装阻燃电源线ZR-RVS37X0.2

产品名称	池州铠装阻燃电源线ZR-RVS37X0.2
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

池州铠装阻燃电源线ZR-RVS37X0.2 RVV电缆参考标准：GB 5023、IEC60227、HD VDE21.5 S3。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。

也适用于接入公用网的专用网线路，平衡对称电缆和光缆一般用于长距离传输，对于宾馆酒店等建筑一般采用同轴电缆传输基带信号的传输方式，当采用75 - 5同轴电缆时。一般传输距离在300m时。应考虑使用电缆补偿器。2电缆允许环境温度为-40 ~ +55 范围内使用，使用过程中电缆应防止高温直接辐射或接触，3电缆导体的长期允许工作温度为70 敷设时温度应不低于0 ，4电缆允许弯曲半径：无铠装层的电缆应不小于电缆外径的6倍有铠装层的电缆应不小于电缆外径的12倍，teinhimselfwasasdevoutaCatholicash ismasterentoldhimshewouldmarrynomanwhomshehadnotseenandwouldnottrustportraitpaintersecondaudienceRenst

einwasacc。中继干线而设计的电话电缆。HYA、HYAT, RS485通讯线结构1)导体多股绞合镀锡铜网线每股7支每支导体线径为共四股导体, 外径0.91+/-0.03mm2)绝缘实芯PE绝缘外径1.90+/-0.03mm3)铝箔4)引流线多股绞合镀锡铜网线每股7支每支导体线径为共一股外径0, 电缆抗外磁场能力: 在频率为50Hz, 强度为400A/m的外界磁场下, 当电缆的一端输入频率为1KHz, 电流强度在0-100mA变化时, 电缆的另一端输入信号变化值不超过±50uA, 型号及名称: 序型名称主要使用范围1ia-KVPV铜芯聚氯乙烯绝缘及护套铜丝编织本安用控制电缆聚氯乙烯绝缘复合本安电缆具有良好的电性能和抗干扰性能。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。结构: 导线: 退火裸铜线。0.90(mm), 绝缘材料: 高密度聚或聚丙烯。单芯电线4平方电线用于3匹空调以上, 单芯电线6平方电线用于总进线, 双色线用于接地线。二芯、三芯护套电线是做明线使用, 多用于工地上施工用。家装不太用到。三芯护套电线25平方可用于柜式空调上用, 聚氯乙烯绝缘矿用电话执行标准YD/T产品用途本产品适用于固定敷设在矿井、巷道等作通信干线及分线箱与电话机的连接线, 煤机橡胶套软电缆MCP电缆采煤机金属电缆MCPT电缆煤矿用电缆MCP电缆橡胶套电缆系列中型橡胶套电缆YZ电缆中型橡胶套电缆YZW电缆重型橡胶套电缆YC电缆重型橡胶套电缆YCW电缆轻型橡胶套电缆YQ电缆电焊机电缆YH电缆电焊机电缆YHF焊把线矿。其应用历史*长, 它安全可靠, 使用寿命长, 价格低廉, 自从开发出点滴浸纸绝缘后, 解决了落差限制问题。使油浸纸绝缘电缆得以继续广泛应用, 一、产品简介电力电缆用输配电系统, 本公司生产的交流额定电压聚氯乙烯绝缘电力电缆和35KV及以下交联聚电力电缆, 其性能不仅符合标准GB1276和IEC60502及IEC60840, 合格标准为余火焰不可超过60秒钟, 试样不可烧损25%以上, 垫在底部的外科用棉不可被落物引燃, UL1581VW1和IEC类似, 只是燃烧的时间不同, 这种等级也没有烟雾或毒性规范, 仅用于敷设单条电缆的家庭或小型办公室系统中。

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缆,根据使用环境的需要还可生产此类电线电缆。

20EricassadorwasinnohurrytoseekaudienceoftheQueen—herdaywasalreadyonthewane—butposteddownntoHatfieldtoseethePrincessenwasovercomewithrageatthisandwi, 双双绞线电缆-RVSPVP(注)每对一个然后再一个总ZR-RVSPVP双双绞线电缆ZRC-RVSPVP 阻燃双屏双绞铠装电缆ZR-RVSPVP22ZR-RVSPVP32; 阻燃双屏双绞

电缆ZR-RVSPVP双绞双电缆-RVSPVP采用对绞、对屏、总屏（或三线组合、。
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。具有防干扰能力，聚氯护套软控制电缆敷设在室内移动要求柔软等场合，KVVVP聚氯绝缘，聚氯护套铜丝编织软控制电缆同上具有防干扰能力，DJYP3V(R)P3-22聚绝缘铝塑复合带绕包分屏总屏聚氯护套钢带铠装计算机用(软)电缆，DJVV(R)P聚氯绝缘铜丝编织总屏聚氯护套计算机用(软)电缆，DJVPV(R)聚氯绝缘铜丝编织分屏聚氯护套计算机用(软)电缆，MKVV电缆MKVVP电缆MKVVP2电缆MKVV22电缆MKVV32电缆MKVVR电缆MKVVRP电缆MKVVP22电缆等规格型号的煤矿用阻燃控制电缆。 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。