

南平RVSP32超柔电缆19X0.4

产品名称	南平RVSP32超柔电缆19X0.4
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

南平RVSP32超柔电缆19X0.4 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。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。

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，注名：根据使用环境的需要还可生产此类电线电缆的阻燃类（ZR）、耐火类（NH）、交联类（YJ）产品KVV32控制电缆KVV、KVV22，集散型仪表信号电缆一、产品特点及用途该产品为计算机控制电缆的升级换代产品其主要特征在于每个线对（或三线组）均有单独称“分屏”分屏有铜线或镀锡铜线编织、铝塑复合带绕包、铜塑复合带绕包三种，HYAT535times2times04040507119510对电缆内线对的全部组合（MS） 53；12对、13对子单位间线对间的全部组合（MS） 5420对、30对电缆及基本单位内线对间的全部组合（

MS) 58相邻子单位间线对的全部组合(MS) 63相邻基本单位线对间的全部组合(M。自承式电缆识别和长度标记:电缆外表面有**性识别标记,标记内容有:导线直径,线对数量,电缆型号,制造厂名代号及制造年份,长度标记以间隔不大于1m标记在表面上HYAT通信电缆用途:主要用于传输音频、150kHz及以下的模拟信号2048kbit/s及以下的数字信号,电缆的型ZR-YJVZR-YJLVZR-YJYZR-YJLYZR-YJV22ZR-YJLV22ZR-YJV23ZR-YJLV23ZR-YJV23ZR-YJLV23ZR-YJV33ZR-YJLV32ZR-YJLV33适用范围:本产品适用于工频额定电压36/kV-26/3。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。常用于城市地下电网、发电站的引出线路、工矿企业的内部供电及过江、过海的水下输电线,在电力线路中,电缆所占的比重正逐渐增加,电力电缆是在电力系统的主干线路中用以传输和分配大功率电能的电缆产品。其中包括1-500KV及以上各种电压等级。各种绝缘的电力电缆,使用条件1:使用温度() -40~+60℃相对温度40%时达98%3安装敷设温度不低如-15℃4允许弯曲半径室内不小于5倍室外10倍结构1镀锡铜丝线芯2聚氯乙烯/2芯对绞电缆3薄膜绕包/镀锡铜丝编织网4聚氯乙烯护套额定电压300V/300V300V, VV22VLV22聚氯乙烯钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆敷设在室内、隧道及直埋土壤中。如白蓝白橙白绿白棕白灰红蓝,用途:本产品用于计算机和自动化设备连接用电缆,它具有抗干扰、信号衰减小等性能,有普通型、耐寒型等,聚氯乙烯电力电缆执行标准非阻燃型:GB/T 阻燃型:Q/VAHS6-2006用途本产品适用于交流50Hz额定电压的线路中。作输配电能之用,电缆型号、名称、规格及用途型号名称规格用途MHYV(PUYV)聚绝缘阻燃聚氯乙烯护套矿用信号电缆2-57/028用于平巷、斜巷及机电硐室MHJYV(PUJYV)聚绝缘阻燃聚氯乙烯护套加强矿用通讯电缆2-57/028(三钢四铜)用于平巷、斜巷、有较好的抗拉强度MHYVP煤矿用聚绝缘编。

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。

煤矿电缆MHYVP煤矿用阻燃通信电缆MHYVPMHYVRP煤矿用阻燃通信电缆MHYVRPMHYVP煤矿用阻燃通信电缆MHYVPMHYVRP的详细信息!煤矿用阻燃通信电缆MHYVPMHYVRP煤矿用信号电缆MHYVP 1×21×42×23×24×25×2×7/0280。电缆的长期允许工作温度 90℃,电缆导体短路温度 250℃,持续

时间 5S，电缆敷设时温度不得低于-20℃。电缆的允许弯曲半径 15倍电缆外径，五：代号名称和含义表2项目代说明阻燃特性ZR分A、B、C级阻燃系列代K控制电缆绝缘材料F聚乙烯(F46)工作温度200℃可溶性聚四氟(PFA)为260℃(型号前加ZR192)护套材料F聚乙烯(F46)工作温度200℃可溶性聚四氟(PFA)。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。设计人员在设计选用时应注意以下几个问题：(1)当耐火电缆用于电缆密集的电隧道、电缆夹层中，或位于油管、油库附近等易燃场所时，应首先选用A类耐火电缆，除上述情况外且电缆配置数量少时，可采用B类耐火电缆，产品说明：450/750V聚氯乙烯绝缘控制电缆，适用于直流和交流50HZ额定电压450/750V的发电站、发电厂、工厂、矿山、港口及石油化工企业等远距离操作的控制回路，作为电器仪表及自动化仪表装置之间的连接线。起着传运各种电能的作用，使整个电气系统安全，可靠运行，S：单编织层，D：双编织层 *铠装电缆型号标称阻抗 直径尺寸 (mm) 内导体绝缘层层护套构成外径SYV × ± 00514 OS19 ± 507 × ± 01021 OS29 ± 010SYV507 × 0180682。

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。