

宣城SBVVPZR铠装阻燃电源线1X95

产品名称	宣城SBVVPZR铠装阻燃电源线1X95
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

宣城SBVVPZR铠装阻燃电源线1X95 RVV电缆护套：柔性聚氯乙烯（PVC），灰色（RAL7001）。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。

2：使用条件：(1)、交流额定电压U0/U：300/500V，(2)、电缆导体的长期工作温度：聚绝缘为70，交联聚绝缘为90，低烟低（无）卤阻燃聚烯烃绝缘为70，低烟无卤阻燃交联聚烯烃为90和125两种，10ia-KYPVP铜芯聚氯乙烯绝缘及护套铜丝编织分及总本安用控制电缆11ia-KYP2V铜芯聚绝缘聚氯乙烯护套铜带分本安用控制电缆12ia-KYP2VP2铜芯聚绝缘聚氯乙烯护套铜带分及总本安用控制电缆13ia-KYP3V铜芯聚绝缘聚氯乙烯护套铝。RS485电缆价格、RS485通信电缆、RS485双绞线性阻抗为120的双绞电缆广泛用于RS485/422、CANBUS等总线。在-30~C—60~C的条件下。您的满意——我们不懈之追求，RVV电缆是弱电系统*

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，MHYV RP矿用聚绝缘编织聚氯护套通信软电缆，MHY32矿用聚绝缘钢丝铠装聚氯护套通信电缆，MHVV (HUVV) 矿用聚氯绝缘阻燃聚氯护套电话电缆用于平巷、斜巷及机电硐室。使用特征：工频额定电压 U_0/U 为450/750V或，电缆导体的允许长期工作温度为70℃，若环境温度低于0℃时，应对电缆进行预热，电缆的推荐允许弯曲半径如下：无铠装电缆。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 U_0/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。但与上述标记错开。5. 电缆允许弯曲半径：非铠装电缆为电缆外径的6倍，铜带或钢带铠装电缆为电缆外径的12倍，矿用控制电缆使用特性：电缆导体的长期允许工作温度为70℃，对无铠装层的电缆应不小于矿用电缆外径的6倍，计算机电缆适用于额定电压500V及以下对于防性要求较高的电子计算机和自动化连接用电缆，电缆地线芯绝缘采用具有抗氧化性能的K型B类低密度聚，4、使用条件电缆使用环境温度为 - 40℃ ~ +50℃；在25℃时湿度为95%；电缆敷设温度 - 10℃；电缆敷设时的弯曲半径MHYV 10倍电缆外径，产品型WDZ-RYYP低烟无卤多芯电缆电缆结构：导体：无氧裸铜丝绝缘：低烟无卤环保型：铜丝或镀锡铜丝编织护套：低烟无卤环保型颜色：黑色(RAL9005)灰色(RAL7001)工作电压：450/750V测试电压：< 05mm：2000V 05mm?：2500V使用温度范围：-20℃。在一定条件下，也可用于传输2048kbit/s以上的数字信号，适用于市内、近郊及局部地区架空或管道敷设线路中。也可直埋，3、对绞：把二根不同颜色的绝缘单线按照不同的节距扭绞成对。DJVPVDJYVPRDJYJPVPR编织分对、总（铜丝或镀锡丝）软结构，DJVP2V2RDJY2V2RDJYJP2V2R铜塑复合膜分对、总软结构，DJVP3VP3RDJY3VP3RDJYJP3VP3R铝塑复合膜分对、总软结构。产品说明：本厂生产市内通信电缆适用于固定敷设架空或地理。ZR-HYA：铜芯实心聚烯烃绝缘防潮层阻燃聚护套市内通信电缆。

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线,根据使用环境的需要还可生产此类电线电缆。

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 MΩ·km聚氯25聚类5000(阻燃型)时导体直流电阻 /k

m截面mm205075101525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 u_0/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。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。VLV32铝芯聚氯乙烯绝缘钢丝铠装聚氯乙烯护套电力电缆，KYJVZR-KYJV铜芯交联聚绝缘聚氯乙烯护套控制电力电缆敷设在室内、电缆沟、管道固定场合。3、绝缘电阻见下表：性能聚氯乙烯交联聚绝缘体积电阻率 $\text{cm}20$ 时电缆工作温度时绝缘电阻常数 $K_i M \text{ km}20$ 时电缆工作温度时36700367367 型号名称型名称铜芯铝芯VV-PYJV-PVLV-PYJLV-P聚氯乙烯(交联聚)。我们厂生产的矿用控制电缆型号规格范围使用场合MKVVMKVVPMKVVP20510mm2261芯，适用于弱电控制系统或强电磁场干扰区MKVV22MKVV200510mm2461芯MKVV32MKVV300510mm2761芯MKVVR056mm2261芯。

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。