

RVVP软芯电源屏蔽通信线缆3*0.5

产品名称	RVVP软芯电源屏蔽通信线缆3*0.5
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂
价格	2.30/米
规格参数	品牌:天联 型号:RVVZ/RVV 产地:河北
公司地址	大城县毕演马村
联系电话	0316-5961051 15132672227

产品详情

RVVP 铜芯编织屏蔽软电力电缆 敷设在室内、电缆沟、管道等要求有屏蔽的固定场合RVVP2 铜芯铜带屏蔽软电力电缆 敷设在室内、电缆沟、管道等要求有屏蔽的固定场合 RVVP3 铜芯铝塑复合带屏蔽软电力电缆 敷设在室内、电缆沟、管道等要求有屏蔽的固定场合 产品用途:适用于额定电压U0 /U 450/750V 及以下控制、监视回路及保护线路的连接线，主要用于防电磁波干扰、需要有屏蔽的场所。产品标准GB9330-1998 电缆导体的长期允许工作温度为70℃，电缆的敷设安装允许弯曲半径：无铠装层的电缆，应不小于电缆外径的6倍。有铠装或铜带屏蔽结构的电缆，应不小于电缆外径的12倍。有屏蔽层结构的软电缆，应小于电缆外径6倍。

RVV 芯聚氯乙烯绝缘和护套软电力电缆 敷设在室内、电缆沟、管道等固定场合

RVVP 铜芯聚氯乙烯绝缘和护套编织屏蔽软电力电缆 敷设在室内、电缆沟、管道等要求有屏蔽的固定场合

RVVP2 铜芯聚氯乙烯绝缘和护套铜带屏蔽软电力电缆 敷设在室内、电缆沟、管道等要求有屏蔽的固定场合。

RVVP3 铜芯聚氯乙烯绝缘和护套铝塑复合带屏蔽软电力电缆 敷设在室内、电缆沟、管道等要求有屏蔽的固定场合

RVVP-22 铜芯聚氯乙烯绝缘和护套编织屏蔽钢带铠装软电力电缆 敷设在室内、电缆沟、管道、直埋等能承受较大机械外力等固定场合

RVVP2-22 铜芯聚氯乙烯绝缘和护套钢带铠装软电力电缆 敷设在室内、电缆沟、管道、直埋等能承受较大机械外力等固定场合

双绞屏蔽线RVSP RVVSP RVVPS

RVSP系列在RV S的基础上再加上一层铜丝屏蔽网，因此在减少信号的传输损耗、屏蔽外界干扰方面比RV S系列效果，但由于增加了铜丝屏蔽网，它的成本也比RV S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。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。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屏蔽电线。

廊坊溲源线缆,已有30多年的发展历史,占地面积50000m²,拥有工程技术人员50人,职工500人,拥有X的生产设备和检测设备。企业与2001年率先通过ISO9001:2000国际质量体系认证。2002年我厂生产的煤矿用阻燃通信电缆,通过了X煤炭部安全标志办公室的企业必须条件审查和产品安全性能检测。获得安全标志证书。随市场发展的要求,我厂于2005年自行开发了煤矿用阻燃控制电缆和煤矿用阻燃信号电缆等产品,并通过了X煤炭部安全标志办公室的文件审查,工厂必备条件审查和产品的安全性能检测。获得X煤炭部安全标志办公室的安全标志证书。多年来,我厂X研发、生产与销售生产各类煤矿用阻燃通信电缆、煤矿用阻燃信号电缆、矿用阻燃控制电缆,煤矿用阻燃通讯电缆、矿用电线、铠装通信电缆,矿用监测电缆,矿用电话电缆,矿用监控电缆,矿用屏蔽电缆,大对数市内通信电缆HYA,充油通信电缆HYAT,屏蔽控制电缆,矿用通信电缆、矿用信号电缆、矿用通讯电缆、矿用阻燃通信电缆,矿用控制电缆,监控电缆、传感器电缆、煤矿用电缆,煤矿电缆,煤矿用通信电缆,煤矿用控制电缆,煤矿电缆,矿用阻燃电缆,信号电缆、本安防爆电缆、控制电缆、计算机电缆、阻燃电缆、耐火电缆,阻燃电缆,电话电缆,屏蔽控制电缆,通信电缆,通讯电缆,屏蔽通信电缆,全塑市内通信电缆,市话通信电缆,充油通信电缆,自承式通信电缆,煤矿用阻燃通信电缆、煤矿用阻燃信号电缆、煤矿用阻燃通讯电缆主要产品有:MHYV、MHYA32、MHY32、MHYVR、MHYVP、MHYVRP,MKV V,MKV V22,MKV V32等,各种产品均有《煤安标志》证书,规格齐全,产品广泛应用于各大煤矿系统和煤矿监控系统。产品在全国几十个煤业集团及矿山上使用,获得了较高的评价和赞誉