

RVVP 4芯0.12-2.5屏蔽线

产品名称	RVVP 4芯0.12-2.5屏蔽线
公司名称	天津市丰缆线缆有限公司
价格	5.60/米
规格参数	品牌:丰缆 型号:RVVP 产地:天津
公司地址	天津静海北环工业区朝阳道星海国际A5区-3-1802
联系电话	13313360167 13313360167

产品详情

RVVP 4芯0.12-2.5屏蔽线

一、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。

二、产品标准

GB9330-1998RVVP 4芯0.12-2.5屏蔽线

三、使用条件

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：

- 1、无铠装层的电缆，应不小于电缆外径的6倍。
- 2、有铠装或铜带屏蔽结构的电缆，应不小于电缆外径的12倍。
- 3、有屏蔽层结构的软电缆，应小于电缆外径6倍。RVVP 4芯0.12-2.5屏蔽线

四、型号、名称及使用范围

- 1.聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽控制电缆

聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽电力电缆:

型号名称使用范围

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RVSP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RVSP系列效果更好，但由于增加了铜丝屏蔽网，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。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及以上电缆的允许弯曲半径，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。