

RVVP22电缆-系列屏蔽铠装电缆

产品名称	RVVP22电缆-系列屏蔽铠装电缆
公司名称	天津市丰缆线缆有限公司
价格	7.80/米
规格参数	品牌:丰缆 型号:RVVP22 规格:齐全
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	15932161113 15932161113

产品详情

RVVP22电缆-系列屏蔽铠装电缆

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

GB9330-1998

三、使用条件

电缆导体的*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。

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4芯屏蔽双绞线RVSP

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

RVVP是一种软导体PVC绝缘线外加屏蔽层和PVC护套的电缆

AVV、AVVP、AVPV型聚氯乙烯绝缘安装电缆

屏蔽双绞电缆系列产品；RVSP屏蔽双绞线，RVSP铜芯聚氯乙烯绝缘护套绞型屏蔽软电缆

RVV电线也就是软护套线 和RVVP屏蔽线/屏蔽电缆线 两种电缆线

本产品按照GB5023-1997<额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电>、GB8734-1998<额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电缆电线和软线>标准生产，系列产品适用于交流额定电压450/750V 及以下的家用电器、小型电动工具、仪器、仪表及动力照明铜信聚氯乙烯绝缘连接软电缆(电线)。RV-105型长期允许工作温度应不超过105 ；其他型号应不超过70

产品型号和名称：

RVV 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套圆型连接软电线

RVVB 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套平型连接软电线

RVVP屏蔽线/屏蔽电缆线

本产品用于交流额定电压450/750V及以下电器、仪表、电子设备及自动化装置等屏蔽线路，符合行业标准JBB734.5-1998,通过了国家标准成为合格的电线类产品。

使用特性：(1)电缆的额定电压 U_0/U （相电压/线电压）其中 1mm^2 以下的为300/300V， 1mm^2 以上

的为450/750v。当用于直流系统时，该系统的标称电压应不大于电缆额定电压的1.5倍。注意，系统的工作电压允许长时间的超过该系统标称电压的10%，如果电缆的额定电压至少等于该系统的标称电压，则电缆可在高于额定电压10%的工作电压下使用。(2)电缆的长期允许工作温度应不超过70 。

RVVP22电缆-系列屏蔽铠装电缆