

RVVP屏蔽电缆屏蔽电缆

产品名称	RVVP屏蔽电缆屏蔽电缆
公司名称	廊坊畅朗迪线缆有限公司
价格	3.50/米
规格参数	品牌:冀州 产地:河北
公司地址	河北省廊坊市大城县臧屯乡毕演马村
联系电话	15733673330 13292661877

产品详情

RVVP电缆应用范围

RVVP电缆线较之RVV电缆，由于采用了铜丝编织，本产品具有更佳的电磁兼容特性。故特别适用于电磁环境较恶劣，安装距离较小的安装场所。RVVP电缆线产品可安装在桥架，软管中，用于室内安装。

RVVP电缆规格

芯数 × 标准截面积

2×0.50、3×0.50、4×0.50、5×0.50、6×0.50、7×0.50、8×0.50、10×0.50、12×0.50、18×0.50、24×0.50。
2×0.75、3×0.75、4×0.75、5×0.75、6×0.75、7×0.75、8×0.75、10×0.75、12×0.75、18×0.75、24×0.75。
2×1.0、3×1.0、4×1.0、5×1.0、6×1.0、7×1.0、8×1.0、10×1.0、12×1.0、18×1.0、24×1.0。
2×1.5、3×1.5、4×1.5、5×1.5、6×1.5、7×1.5、8×1.5、10×1.5、12×1.5、18×1.5、24×1.5。
2×2.5、3×2.5、4×2.5、5×2.5、6×2.5、7×2.5、8×2.5、10×2.5、12×2.5、18×2.5、24×2.5。
3×4.0、4×4.0、5×4.0、7×4.0。3×6.0、4×6.0、5×6.0、7×6.0。3×10.0、4×10.0、5×10.0。
3×16.0、4×16.0、5×16.0。4×25.0、5×25.0。

RVVP电缆其他介绍

用途：仪器、仪表、对讲、监控、控制安装、音响广播

RVVP电缆适用范围

适用于交流额定电压300/300V及以下电器、仪表和电子设备及自动化装置等线路

执行标准 JB8734.5-2016

使用特性 额定电压：300/300V

额定温度：P-90、RVP-90型90 ，其它型号70 特点说明

导体：多股裸铜丝（或镀锡铜丝）绞合

方式：编织或斜绕（客户要求）

导体芯数：1-24芯

绝缘：（1）P-90、RVP-90：PVC/E型聚氯绝缘（2）P：PVC/C型聚氯绝缘（3）
其余型号：PVC/D型聚氯绝缘

绞合：绝缘芯线和填充（若有）一起成缆。三联三开：意为三个开关可以控制三个用电器。三开单控就是面板上有三个开关，每个开关有两个接线柱，可以控制一路电；三开双控：三开双控就是面板上有三个开关，每个开关有三个接线柱，可以控制两路，向上扳控制一路，向下扳控制另一路。意为可控制三个用电设备，且可以双向控制。比如楼下与楼上，人从一楼开灯上二楼，如果没有双控开关的话，那一楼的灯岂不是经常在亮而耗电，而有了双控开关后，在一楼开灯后，上了二楼后可按双控开关进行关灯，从而省去了耗电的损失。家庭装修中如何安装使电压达到380V。三相五线，ABC三相线外加一零一地五根线。ABC三相中，任意两相的线电压为380V。ABC三相中任意一相与零线间的相电压为220V，家用电器多为220V，只有大功率电器才能用到380V的电压，如空调等。一般大功率电器，要想安全使用380V电压，在使用点上必须四线到位。即ABC三根相线加一地线。如果是使用两相380V电压，在使用点上必须三线到位。即任意两根相线加一接地线。