

RVVP-4*1.5四芯导线截面（1.5mm以内）

产品名称	RVVP-4*1.5四芯导线截面（1.5mm以内）
公司名称	廊坊畅朗迪线缆有限公司
价格	.00/米
规格参数	
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-4*1.5四芯导线截面（1.5mm以内）产品名称

名称：RVVP电缆线,RVVP电线.

截面积：0.5—25mm²。

阻燃特性：IEC 60 332.1。

测试电压：2000V，5min。

绝缘电阻：>20M欧姆×KM。

使用温度（固定安装）：-30~ +70 。

使用温度（移动安装）：-5~ +70 。

弯曲半径：15×电缆外径。

额定电压：300V/500V 导体：多股铜导体，符合GB/T 3956 第5类（等同于IEC60228.5）。

绝缘：聚氯乙烯（PVC）混合料。

：镀锡铜丝编织，编织密度大于85%

护套：柔性聚氯乙烯混合料（PVC），灰色（RAL7001）。

芯线标识：5芯，彩色芯线；黑色芯线白色数字编号，可含黄绿地线。

芯线数：2—24芯。

参考标准：JB8734, VDE 0281。

包装规格：100m、500m、1000m。

RVVP-4*1.5四芯导线截面（1.5mm以内）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。故特别适用了电磁环境较恶劣，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。

用途：仪器、仪表、对讲、监控、控制安装、音响广播等等

RVVP-4*1.5四芯导线截面（1.5mm以内）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 JB8734.5-206

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。RVVP-4*1.5四芯导线截面（1.5mm以内）电机运行过程中抖动？——调整更改电机的控制脉冲细分；电机参数选型不足，导致带载过载步进电机转矩参数选型时，一定要注意样本标识转矩一般为保持转矩，此为电机轴保持状态下的转矩。电机运行状态下的转矩是小于此参数的。如下为步进电机运行转矩与转速的曲线关系：步进电机转矩与转速的曲线关系从上图可以看到，步进电机在低速段转矩稳定(变化量不大)；当转速大于约750rpm时，转矩急速下降。由此，在使用步进电机控制时，不应进行过高转速的运行使用。