

# RVVP铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽控制电缆

|      |                          |
|------|--------------------------|
| 产品名称 | RVVP铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽控制电缆 |
| 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<br>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铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆应用范围

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。

### RVVP铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆规格

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铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆其他介绍

用途：仪器、仪表、对讲、监控、控制安装、音响广播

### RVVP铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆适用范围

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。因为这种变频器低速转矩大，静态机械特性硬度大，不怕负载冲击，具有挖土机特性。对于要求精度高、动态性能好、速度响应快的生产机械，如造纸机、注塑机、轧钢机等，应采用矢量控制或直接转矩控制的高性能型通用变频器。对于恒功率负载，如车床、刨床、鼓风机等，由于没有恒功率特性的变频器，可依靠U/f控制方式来实现恒功率。对于风机、泵类负载，由于负载转矩与转速的平方成正比，低速时负载转矩较小，通常可选择专用或普通功能型通用变频器。三角型接法的负载引线为三条火线和一条地线，三条火线之间的电压为380V，任一火线对地线的电压为220V；Y形接法的负载引线为三条火线、一条零线和一条地线，三条火线之间的电压为380V，任一火线对零线或对地线的电压为220V。三相电器的总功率=每相电压×每相电流×3，即总功率=电流×电压（220V）×3（ $W=U \times I \times 3$ ）3.2三相电表有机械表、普通电子表、磁卡电子表三种，一般规格为：1.5(60)、20(80)、30(100)（电压 $3 \times 380/220V \sim$ ）。