

铜芯屏蔽护套软电线RVVP300/300V4*0.3(16/0.15)

产品名称	铜芯屏蔽护套软电线RVVP300/300V4*0.3(16/0.15)
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

铜芯护套软电线RVVP300/300V4*0.3(16/0.15)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。

铜芯护套软电线RVVP300/300V4*0.3(16/0.15)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

铜芯护套软电线RVVP300/300V4*0.3(16/0.15)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。铜芯护套软电线RVVP300/300V4*0.3(16/0.15) 我们重点看下位置环是如何确保电机能够准确旋转给定的角度。假如我们给定脉冲为1个，此时反馈脉冲为0，脉冲偏差 $p=1$ ，输入到控制器中，这时候驱动电路控制IPM逆变器产生SPWM波驱动伺服电机旋转，注意这个SPWM波和我们plc发脉冲的方波是不一样的，电机带动编码器旋转发出反馈脉冲，这个时候 $p=0$ ，电机停止输出，1个脉冲完成。整个从发出脉冲到接受反馈脉冲的过程就是一个闭环过程，从而确保电机能够准确，脉冲的数量决定的距离，脉冲的频率决定电机的转速。