

RVVP22阻燃电缆铠装电缆

产品名称	RVVP22阻燃电缆铠装电缆
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

RVVP22阻燃电缆铠装电缆应用范围

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。

RVVP22阻燃电缆铠装电缆规格

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。

RVVP22阻燃电缆铠装电缆其他介绍

用途：仪器、仪表、对讲、监控、控制安装、音响广播

RVVP22阻燃电缆铠装电缆适用范围

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。选用具体的固态继电器时，首先确定它的电性能参数，如输入电压或电流，输出电压或电流，过载电流以及 dv/dt 等，与实际要求额技术指标是否相符或匹配，以及外界电路或负载是否匹配等。在选用某种型号的时候，需要考虑其外形，装配方式和散热情况。固态继电器的负载能力与工作环境的温度有关，当环境温度升高时，固态继电器的负载能力随之下降，所以在选择SSR的额定工作电流时应留有充分余地。固态继电器导通时本身耗散的功率会使外壳温度升高，而负载电流随外壳温度的升高而下降，为使固态继电器能满额运行，应该减少其本身的发热量并加强散热效果，可以加装适当规格散热板。反接制动是电动机制动方式之一。以三相异步电动机为例。其制动原理就是在切断电动机正常运转的同时，改变电动机定子绕组的电源相序，使电机有反转趋势从而产生较大的制动力矩的方法。当电动机的转速接近零时，应立即切断反接制动电源，否则电机会反转。在实际操作中，通常要用到速度继电器，用速度继电器来自动切除制动电源。速度继电器的定子结构与笼型异步电动机类似，一个空心圆环，由硅钢片冲压而成，并有笼型绕组。转子是一个圆柱形永久磁铁。