

室外消防线KVV电缆与RVV双绞线相比的优缺点

产品名称	室外消防线KVV电缆与RVV双绞线相比的优缺点
公司名称	畅朗迪线缆有限公司
价格	.00/米
规格参数	产地:河北 品牌:天联
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

室外消防线KVV电缆与RVV双绞线相比的优缺点

KVV电缆是一种聚氯乙烯绝缘控制电缆，多用于控制、信号、保护及测量系统接线。按GB9330《塑料绝缘控制电缆》，IEC60227《额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电缆》以及IEC60502《额定电压1-30kV挤包绝缘电力电缆及附件》等标准制造。

适用范围 聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆适用于额定电压450/750V及以下或0.6/1kV及以下控制、信号、保护及测量系统接线之用。

室外消防线KVV电缆与RVV双绞线相比的优缺点 工频额定电压 U_0/U 为450/750V。

电缆导体的允许长期工作温度为70℃。

电缆敷设时环境温度应不低于0℃，若环境温度低于0℃时，应对电缆进行预热。

电缆的推荐允许弯曲半径如下：

室外消防线KVV电缆与RVV双绞线相比的优缺点 无铠装电缆，应不低于电缆外径的6倍；

铠装或铜带电缆，应不低于电缆外径的12倍；

软电缆，应不低于电缆外径的6倍。室外消防线KVV电缆与RVV双绞线相比的优缺点

型号	产品名称	电压(V)
KVV	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	450/750
KVV22	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆	敷设在室内， 电缆沟、管道 直埋等能承受

		较大机械外力的固定场合
KVVP	铜芯聚氯乙烯绝缘和护套编织控制电缆控制电缆	敷设在室内，电缆沟、管道等要求的固定场合
KVVR	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制软电缆	敷设在室内，有移动要求的场合
KVVRP	铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套编织控制软电缆	
ZRKVV	阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆	敷设在室内，电缆沟、管道等要求阻燃的固定场合
ZRKVV22	阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套编织钢带铠装控制电缆	敷设在室内，电缆沟、管道直埋等能承受较大机械外力有阻燃要求的固定场合
ZRKVVP	阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套编织控制电缆	敷设在室内，电缆沟、管道等要求、阻燃的固定场合
ZRKVVR	阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套编织控制软电缆	敷设在室内，有移动和阻燃要求的场合。
ZRKVVRP	阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套编织控制软电缆	敷设在室内，有移动和阻燃要求的场合

在学习单片机之前不苛求必须有深厚的电路功底，但是常识性的电路知识是不可或缺的。学习单片机的很大一部分工作是学习单片机的编程，简单地讲就是编写代码控制单片机的工作流程。目前，绝大部分的单片机开发工具都能够支持C语言，并作为单片机的开发语言，也有人推崇使用汇编语言作为单片机的开发语言。不可否认使用汇编语言可以获得更高的执行效率和代码密度，但是汇编语言在开发效率和代码的可读性上比C语言要差。事实上，C语言编译器效率已经提高到了相当高的水平了，C语言编写的代码编译后在执行效率和代码密度上跟汇编语言相比并没有太大的差距，C语言早就成为单片机开发的主力。

2控制电缆应经受交流3000V试验电压5min不击穿。3架空绝缘电缆0.6/1kV单芯电缆浸水1h后经受交流3500V试验电压1min不击穿。10kV单芯电缆浸水1h后经受交流18000V试验电压1min不击穿。局部放电试验额定电压6/6(6/10)、8.7/10(8.7/15)、26/35(26/45)kV交联聚绝缘电力电缆的局部放电试验电压按标准IEC60502和IEC60840从1.5U₀提高到1.73U₀电压下，局部放电量不超过10PC。