

ZR-KVV-30*1.5+4*4

产品名称	ZR-KVV-30*1.5+4*4
公司名称	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

ZR-KVV-30*1.5+4*4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。

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：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。 ZR-KVV-30*1.5+4*4用于交流额定电压450V/750V及以下控制监控回路及保护线路等场合。其中型控制电缆，由于具有良好的性能得到电厂、电站的大量使用，电缆意义敷设在室内、电缆沟、管道、直埋、竖井等能承受较大机械拉力的固定场合。 ZR-KVV-30*1.5+4*4产品执行GB9330-88国家标准。

导体材料：铜导体、分(1类独股导体、2类7根导体) 绝缘材料：聚氯乙烯加数字编码

填充材料：塑料填充物 护套材料：聚氯乙烯 额定电压：450/750V ZR-KVV-30*1.5+4*4 断路器是开关的一种，因此断路器也具有上述这两个参数。我们再来看看什么是断路器。在GB14048.2-2008《低压开关设备和控制设备第2部分：断路器》中有如下定义：也对于断路器来说，它有三个重要参数与分断能力相对应。这三个参数分别是：额定短路分断能力、额定运行短路分断能力 I_{cs} 、额定极限短路分断能力 I_{cu} 。显而易见，对于开关而言，它不可能具备这三个参数，因而开关绝不可能具有分断短路电流的能力。总结一下：开关是被动元件。