

# KVV控制电缆

产品名称	KVV控制电缆
公司名称	上海鲁诺特种电缆有限公司
价格	1.00/米
规格参数	上海鲁诺:001 KVV:015 上海:021
公司地址	上海市金山区山阳镇卫清东路2312号4幢3层K59室（注册地址）
联系电话	18816107587

## 产品详情

KVV控制电缆 控制屏蔽电缆 KVV22控制铠装电缆，详细介绍:

产品简介 Brief product introduction 控制电缆[1]适用于工矿企业、能源交通部门、供交流额定电压450/750伏以下控制，临近及保护线路等场合使用的聚氯乙烯绝缘，聚氯乙烯护套控制电缆。

本产品执行标准：GB/t9330.1—2008 \ GB9330.2—88 型号及名称

KVV—铜芯聚氯乙烯绝缘、聚氯乙烯护套控制电缆。

KVVPL—铜芯聚氯乙烯绝缘、聚氯乙烯护套铝箔屏蔽控制电缆。

KVV 22 —铜芯聚氯乙烯绝缘、聚氯乙烯护套钢带铠装控制电缆。

KVV RP—铜芯聚氯乙烯绝缘、聚氯乙烯护套编织屏蔽控制软电缆。

KVVP 2 —铜芯聚氯乙烯绝缘、聚氯乙烯护套铜带屏蔽控制电缆。

KVVP—铜芯聚氯乙烯绝缘、聚氯乙烯纺织屏蔽控制电缆。

KVVR—铜芯聚氯乙烯绝缘、聚氯乙烯护套控制软电缆。近年来又开发了屏蔽和阻燃型控制电缆，深受广大用户欢迎。

控制电缆包括kvv电缆，kvvr电缆，zrkvv电缆，zrkvvp电缆，kvvp电缆，kvvrp电缆，kvvp2电缆，kvvp2 - 22电缆，nhkvv电缆，zrkvvrp电缆，kvv22电缆，zrkvv22电缆。执行标准：GB 9330-88。阻燃电缆还应符合IEC332-3标准的技术条件。使用特点：KVV 阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套kvv电缆 450/750 4-37 0.75-10 敷设在室内，电缆沟、管道等固定场合 KVV22 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套钢带铠装kvv22电缆 450/750 4-37 0.75-10 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 阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套kvvp

电缆 450/750 4-37 0.75-10 敷设在室内，有移动屏蔽要求的场合 KVVRP 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套编织屏蔽控制软电缆 450/750 4-37

0.75-10 敷设在室内，有移动屏蔽要求的场合 ZRKVV 阻燃铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套zrkvv

电缆 450/750 4-37 0.75-10 敷设在室内，电缆沟、管道等要求阻燃的固定场合

ZRKVV22 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套编织钢带铠装 zrkvv22电缆 450/750 4-37 0.75-10

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 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套编织屏蔽

zrkvvp电缆 450/750 4-37 0.75-10 敷设在室内，电缆沟、管道等要求屏蔽、阻燃的固定场合

ZRKVVR 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套编织zrkvvr电缆 450/750 4-37 0.75-10 敷设在室内，有移动和阻燃要求的场合 ZRKVVRP 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套编织屏蔽zrkvvrp电缆 450/750 4-37 0.75-10 敷设在室内，有移动屏蔽和阻燃要求的场合  
耐高温控制电缆（kgg电缆）适用于交流额定电压