

翌达KVV22-控制电缆

产品名称	翌达KVV22-控制电缆
公司名称	成都翌达公司电线电缆有限公司
价格	.00/米
规格参数	
公司地址	成都万贯五金机电城D区6栋
联系电话	15388256376

产品详情

产品简介

[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](#)。

KVVRP—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，n hkvv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，电缆沟、管道等要求屏蔽的固定场合 KVVR 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制软电缆

450/750 4-37 0.75-10 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300/500及以下，高温环境中的信号检测。尤其适用于消防与保安系统保护回路的控制及动力的传输线。使用特性：工作温度：长期使用200 。短期使用1000 90分钟