

控制电缆 KVVRP3*1.5

产品名称	控制电缆 KVVRP3*1.5
公司名称	天津市丰缆线缆有限公司
价格	6.00/米
规格参数	品牌:丰缆 型号:KVVRP 产地:天津
公司地址	天津静海北环工业区朝阳道星海国际A5区-3-180 2
联系电话	13313360167 13313360167

产品详情

控制电缆 KVVRP3*1.5

型号及名称

KVV—铜芯聚氯乙烯绝缘、聚氯乙烯护套控制电缆。

KVVP3—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、聚氯乙烯编织屏蔽控制电缆。

KVVR—铜芯聚氯乙烯绝缘、聚氯乙烯护套控制软电缆。

使用特性控制电缆 KVVRP3*1.5

额定电压：U0/U为450/750V。

导体线芯长期工作温度为70、95 两种，电缆敷设温度不低于0。

电缆的允许弯曲半径如下：控制电缆 KVVVP3*1.5

无铠装电缆，应不低于电缆外径的6倍；

铠装或铜带屏蔽电缆，应不低于电缆外径的12倍；

屏蔽软电缆，不低于电缆外径的6倍。

控制电缆泛指设备仪表供电/信号控制

代表型号：KVV/KYJV/还有其它仪表线等等

控制电缆产品说明

执行标准：GB 9330-2010。阻燃电缆还应符合IEC337-8标准的技术条件。

型号 产品名称 电压V 芯数 截面 mm² 主要适用范围

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

KVVVP 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

ZRKVVVP 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套编织屏蔽zrkvvvp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（KFF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