

KFFKFF耐高温控制电缆

产品名称	KFFKFF耐高温控制电缆
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂
价格	.00/个
规格参数	品牌:天联
公司地址	河北省大城县毕演马
联系电话	15832680396 15832680396

产品详情

KFFKFF耐高温控制电缆

[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、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—2008GB9330.2—88 使用特性 多芯KVVVP屏蔽控制电缆额定电压：U0/U为450/750V。导体线芯长期工作温度为70、105两种，电缆敷设温度不低于0。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

多芯KVVVP屏蔽控制电缆代表型号：KVV/KYJV/还有其它仪表线等等控制电缆产品说明 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。KVVVP—铜芯聚氯乙烯绝缘、聚氯乙烯护套编织屏蔽控制软电缆。KVVVP 2—铜芯聚氯乙烯绝缘、聚氯乙烯护套铜带屏蔽控制电缆。KVVVP—铜芯聚氯乙烯绝缘、聚氯乙烯编织屏蔽控制电缆。KVVVR—铜芯聚氯乙烯绝缘、聚氯乙烯护套控制软电缆。执行标准：GB 9330-88。阻燃电缆还应符合IEC332-3标准的技术条件。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KVVVP 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KVVVR 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ZRKVVVP 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ZRKVVVR 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