

ZR-KVV线芯分色阻燃控制电缆32*1.5+4*4

产品名称	ZR-KVV线芯分色阻燃控制电缆32*1.5+4*4
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂
价格	13.00/米
规格参数	品牌:天联牌 型号:齐全 产地:天津
公司地址	河北省廊坊市大城县毕演马工业区
联系电话	17832662008 17832662008

产品详情

ZR-KVV线芯分色阻燃控制电缆32*1.5+4*4

阻燃控制电缆（线芯分色）ZR-KVV22

32*1.5+4*4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乙烯绝缘，聚乙烯护套控制电缆。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；铠装或铜带电缆，应不低于电缆外径的12倍；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：KV VV/KYJV/还有其它仪表线等等控制电缆产品说明 KVV—铜芯聚乙烯绝缘、聚乙烯护套控制电缆。KVVP L—铜芯聚乙烯绝缘、聚乙烯护套铝箔控制电缆。KVV 22—铜芯聚乙烯绝缘、聚乙烯护套钢带铠装控制电缆。KVVRP—铜芯聚乙烯绝缘、聚乙烯护套编织控制软电缆。KVVP 2—铜芯聚乙烯绝缘、聚乙烯护套铜带控制电缆。KVVP—铜芯聚乙烯绝缘、聚乙烯编织控制电缆。KVVR—铜芯聚乙烯绝缘、聚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 阻铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套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 铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套钢带铠装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 阻燃铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套kvvp电缆 450/750 4-37 0.75-10 敷设在室内，电缆沟、管道等要求的固定场合KVVR 铜芯聚乙烯绝缘聚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 铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套编织控制软电缆 450/750 4-37 0.75-10 敷设在室内，有移动要求的场合ZRKVV 阻燃铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套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 铜芯聚乙烯绝缘聚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 铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套编织zrkvvp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ZRKVVR 铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套编织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 铜芯聚乙烯绝缘聚乙烯护套编织zrkvvrp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耐高温控制电缆(KGG电缆)适用于交流额定电压300/5
00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。为适
应市场需要，我厂在生产普通塑料绝缘控制电缆的基础上，近年来又开发了和阻燃型控制电缆，深受广大
用户欢迎。vp2电缆，kvvp2 - 22电缆，nhkvv电缆，zrkvvrp电缆，kvv22电缆，zrkvv22电缆。控制电缆包括
kvv电缆，kvvr电缆，zrkvv电缆，zrkvvp电缆，kvvp电缆，kvvrp电缆，kv