

## ZR-KVVP2-22阻燃铠装控制电缆4\*2.5

产品名称	ZR-KVVP2-22阻燃铠装控制电缆4*2.5
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

### ZR-KVVP2-22阻燃铠装控制电缆4\*2.5

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 及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。 使用特性

额定电压：U<sub>0</sub>/U为450/750V或0.6/1KV。

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，就不低于电缆外径的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 为适应市场需要，我天津市电缆总厂橡塑

电缆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，k

vvp2 - 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。 型号 产品名称 电压V 芯数 截面 mm<sup>2</sup>

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 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