

# ZA-KVVRP22-4\*1.5

|      |                         |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | ZA-KVVRP22-4*1.5        |
| 公司名称 | 廊坊畅朗迪线缆有限公司             |
| 价格   | .00/米                   |
| 规格参数 |                         |
| 公司地址 | 河北省廊坊市大城县臧屯乡毕演马村        |
| 联系电话 | 15733673330 13292661877 |

## 产品详情

ZA-KVVRP22-4\*1.5：铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套，

敷设在室内，电缆沟、管道等要求的移动场合，多适用于信号干扰较大地区。

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

场合使用的聚绝缘，聚护套控制电缆。本产品执行标准GB/T9330.1—2008 ZA-KVVRP22-4\*1.5

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/信号控制多芯KVVRP控制电缆

代表型号：KVV/KYJV/还有其它仪表线等等 ZA-KVVRP22-4\*1.5 控制电缆产品说明

KVV—铜芯聚绝缘、聚护套控制电缆。KVVPL—铜芯聚绝缘、聚护套铝箔控制电缆。KVV 22

—铜芯聚绝缘、聚护套钢带铠装控制电缆。KVVRP—铜芯聚绝缘、聚护套编织控制软电缆。KVVP 2

—铜芯聚绝缘、聚护套铜带控制电缆。KVVP—铜芯聚绝缘、聚编织控制电缆。

KVVR—铜芯聚绝缘、聚护套控制软电缆。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 mm<sup>2</sup>

主要适用范围 KVV 阻铜芯聚绝缘聚护套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 铜芯聚绝缘聚护套钢带铠装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

阻燃铜芯聚绝缘聚护套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

铜芯聚绝缘聚护套控制软电缆 450/750 4-37 0.75-10 敷设在室内，有移动要求的场合 KVVRP

铜芯聚绝缘聚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

阻燃铜芯聚绝缘聚护套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 铜芯聚绝缘聚护套编织钢带铠装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

铜芯聚绝缘聚护套编织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 铜芯聚绝缘聚护套编织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 铜芯聚绝缘聚护套编织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 ZA-KVVRP22-4\*1.5 两相空气开关又称2P空气开关，

它的接线如下图所示，如果空气开关没有标记L与N，那就按照左零右火的习惯接线就好。一般空气开关用在线路中作为总开关，而漏电开关作为支路的开关，所以正常的接法应该是空气开关 - - 漏电开关。

为什么要这样接呢，从它的功能上我们就可以知道，如果把漏电开关接在空气断路器的前面。因为漏电

开关一旦出现漏电就会切断电源，而空气开关在这个时候不会作出反应，就会导致越级跳闸的现象出现

。