

# 控制电缆ZRC-KVVP2/22屏蔽电缆8\*2\*1.5mm

产品名称	控制电缆ZRC-KVVP2/22屏蔽电缆8*2*1.5mm
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

控制电缆ZRC-KVVP2/22电缆8\*2\*1.5mm：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 控制电缆ZRC-KVVP2/22电缆8\*2\*1.5mm 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 控制电缆ZRC-KVVP2/22电缆8\*2\*1.5mm 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kvp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zrkvp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 控制电缆ZRC-KVVP2/22电缆8\*2\*1.5mm 例：R118 ~ 主板电路上第18个电阻器。1，个英文字母或者组合表示元器件名称，是元器件的代码。2，个数字代表的是电路板上不同的模块。一般而言：1-主板电路，2-电源电路，3-反馈电路等等，这些都可以是设计者自主决定。3，之后的数字代表的是在这个功能模块上的同类元器件的序列号。即：第18个电阻器等等。

一般常见的电子电路元器件代码。R—电阻器。VR—可调电阻。C—电容器。D—二极管。ZD—稳压二极管。