

# 控制电缆ZR-KYYPR92/6\*1.5mm

产品名称	控制电缆ZR-KYYPR92/6*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ZR-KYYPR92/6\*1.5mm zrkvvvp和zrkvvvp是常见的、用量比较多的一款电缆线

zrkvvvp是电缆线的型号，字母较多，把字母一个个拆开就能很好理解。

zr：阻燃型电缆，zr在国内电缆里表示阻燃型电缆的意思，阻燃的首字母拼音缩写 k：控制电缆

v（个）：聚氯乙烯绝缘，电缆绝缘材料聚氯乙烯（pvc）v（第二个）：聚氯乙烯护套，电缆护套材料聚氯乙烯

p：电缆，电缆里有一层金属编织层，用于电磁信号 控制电缆ZR-KYYPR92/6\*1.5mm zrkvvvp全称是：铜芯导体聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套阻燃控制电缆，型号里没有导体材料，默认是铜，这里省略了。

zrkvvvp电缆是什么意思

zrkvvvp型号里多了一个r，r表示的是软电缆的意思，电缆导体是多股软铜丝绞和而成，zrkvvvp全称是：铜芯导体聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套阻燃控制软电缆。zrkvvvp是硬芯电缆，zrkvvvp是软芯电缆，两款电缆就是导体上有所区别。zrkvvvp22电缆：铜芯导体聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套阻燃控制钢带铠装电缆，22表示钢带铠装，电缆有一层钢带铠装层，用于保护电缆、增加电缆的抗拉性能等。

zrkvvvp2-22电缆：铜芯导体聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套阻燃铜带控制钢带铠装电缆，p2表示铜带电缆。zrkvvvp电缆

：铜芯导体聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套阻燃控制软电缆。zckvvvp电缆：铜芯导体聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套阻燃C级控制

电缆，还有za、zb、zd3个阻燃等级的。zr的默认等级是zc，一共4个阻燃等级。控制电缆ZR-

KYYPR92/6\*1.5mm 常用的电路有两种。RC相移振荡电路是RC相移振荡电路。电路中的3节RC网络同时起到选频和正反馈的作用。从的交流等效电路看到：因为是单级共发射极放大电路，晶体管VT的输出电压 $U_o$ 与输出电压 $U_i$ 在相位上是相差 $180^\circ$ 。当输出电压经过RC网络后，变成反馈电压 $U_f$ 又送到输入端时，由于RC网络只对某个特定频率 $f_0$ 的电压产生 $180^\circ$ 的相移，所以只有频率为 $f_0$ 的信号电压才是正反馈而使电路起振。可见RC网络既是选频网络，又是正反馈电路的一部分。控制电缆ZR-KYYPR92/6\*1.5mm