

# 柔性控制电缆KVVRPRC

产品名称	柔性控制电缆KVVRPRC
公司名称	畅朗迪线缆有限公司
价格	.00/米
规格参数	品牌:冀州 产地:河北
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

KVVRPRC柔性控制电缆 行车控制电缆KVVRRC自承式铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套行车控制电缆

KVVPRC自承式铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套编织行车专用电缆

KVVP2RC自承式铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜带编织行车专用电缆

KVVRPRC自承式铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套软芯行车专用电缆

KVVRP2RC自承式铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套软芯行车专用电缆

KVVRRC自承式铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套软芯行车专用电缆

KVVRPRC柔性控制电缆产品执行标准：GB9330-88

KVVRPRC柔性控制电缆电缆用途：本产品适用于交流额定电压 $u_0/u$ 为450/750V及以下的控制监控回路及保护线路和配电装置中电器仪表的连接控制线。

KVVRPRC柔性控制电缆电缆使用特性：电缆导体的长期允许工作温度为70℃，电缆敷设温度应不低于0℃。电缆允许的弯曲半径：对有铠装或铜带结构的电缆应不小于电缆外径的12倍。对有层结构的软电缆，应不小于电缆外径的6倍。对无铠装层的电缆应不小于电缆外径的6倍。此电缆便于安装架线，节约工程成本。其中最显眼的有这样一篇《巧用电笔进行低压核相的电工口诀》。文中口诀这样描述：“判断两线相同异，两手各持一支笔，两脚与地相绝缘，两笔各触一相线，用眼观看一支笔，不亮同相亮为异。”巧用电笔核相口诀下面还给出了详细说明：“此项测试时，切记电工的两脚与地必须绝缘。因我国大部分是380/220VAC供电，且变压器采用中性点直接接地，所以做测试时，与大地之间一定要绝缘，避免构成回路，以免误判，测试时两个电笔亮与不亮显示一样，所以只看一支电笔即可。现在的开关柜发生凝露现象是很少见的，开关柜如果发生凝露现象不仅会大大影响供电的安全性，而且也能间接反应出开关柜系统上的问题。关于开关柜凝露现象的那些事我们可以从三个方面入手：开关柜凝露现象的原因和特点。1，开关柜凝露现象原因。一般而言，开关柜很少出现凝露现象。当开关柜内的温度和湿度达到一定的

比例时，如果不及时处理就会发生凝露。2，开关柜凝露特点：常见于工作环境潮湿的场所和相对闭塞通风不良的地下室。开关柜凝露现象南方发生情况多于北方。