

# 自承式控制电缆KVVRP2RC

产品名称	自承式控制电缆KVVRP2RC
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

KVVRP2RC自承式控制电缆 行车控制电缆KVVRP自承式铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套行车控制电缆

KVVRP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

KVVRP2RC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

KVVRP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

KVVRP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自承式控制电缆产品执行标准：GB9330-88

KVVRP2RC自承式控制电缆用途：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。

KVVRP2RC自承式控制电缆使用特性：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。感应式单相电能表又称机械式单相电能表，它是利用电磁感应原理设计的。当电度表接入被测电路后，被测电路电压 $U$ 加在电压线圈上，在其铁芯中形成一个交变的磁通，这个磁通的一部分  $\Phi$  由回磁极穿过铝盘到回到电压线圈的铁芯中；同理，被测电路电流 $I$ 通过电流线圈后，也要在电流线圈的U形铁芯中形成一个交变磁通  $\Phi_i$ ，这个磁通由U形成铁芯的一端由下至上穿过铝盘，然后又由上至下穿过铝盘回到U形铁芯的另一端。电度表的电路和磁路，其中回磁板4是由钢板冲制而成的，它的下端伸入铝盘下部，与隔着铝盘和电压部件的铁芯柱相对应，以便构成电压线圈工作磁通的回路。为了省钱有时还得用步进驱动来控制，两个不同型号驱动器对同一型号的步进电机的设置。步进电机的型号：原来老机器上配的步进驱动器型号：2HB808MAE新造几台机器老型号驱动器订不到了，电机还能订到。新的驱动器

型号：MA860H这一看和我原先的不一样。我开始旋转大脑，从网上查资料得知对于电机的步距角是1.8度，也就是转一圈要200个脉冲。而老的型号设的是1, 3, 4, 6, 7, 9为ON我对照了一下老的是设为：也就是 $9*200=1800$ 个脉冲转一圈。