

进口相序继电器S1VMR7

| | |
|------|--------------------------------------|
| 产品名称 | 进口相序继电器S1VMR7 |
| 公司名称 | 上海坤友机电设备有限公司 |
| 价格 | 1390.00/台 |
| 规格参数 | 应用范围:信号 品牌:minilrc 产品系列:相故障继电器 |
| 公司地址 | 上海市金山区兴塔镇兴福利路168弄38号3厅6室 |
| 联系电话 | 021-63800920 02166319368 |

产品详情

| | | | |
|------|--------|------|-----------------|
| 应用范围 | 信号 | 品牌 | minilrc |
| 产品系列 | 相故障继电器 | 型号 | S1VMR7(380) |
| 触点形式 | 一开一闭 | 额定电压 | AC380-440 (V) |
| 电流性质 | 交流 | 外形尺寸 | 超小型 |
| 触点负载 | 230V5A | 防护特征 | 敞开式 |

相序继电器工作原理：

三相电源中有a相、b相、c相，假如按abc相序电源接入电动机，电动机是正转，那么按acb相序电源接入电动机，电动机就是反转了。

为了防止电动机反转，就加入了相序继电器，来防止进来电源相序反相，造成电动机反转

由运放器组成的一个相序比较器，比较电压幅值、频率高低和相位。如果条件符合放大器导通，如果有一个条件不符合放大器闭合。如果条件符合放大器导通，如果有一个条件不符合放大器闭合。

相序继电器最大的作用就是用于相序保护。

当电路中相序与制定相序不符时，相序继电器将触发动作，切断控制电路的电源从而达到切断电动机电源，保护电动机的目的。

一般情况下，电动机工作的接线顺序有规定的，如果由于某种原因，导致相序发生错乱，电动机将无法正常工作甚至损坏。相序保护就是为了防止这类事故的发生。

| | |
|------|--------|
| 产品名称 | 相序继电器 |
| 型号 | s1vmr7 |

| | |
|---------|----------------------------------|
| 系统电压 | 380 – 440 vac, ± 20%, 3ph-3 wire |
| 辅助供电 | built-in from 3-phase |
| 输出触点 | 1co |
| 跳闸功能 | 相序(相的顺序相的缺失) |
| 跳闸设定：相序 | 即时 |
| 复位 | 自动 |
| 重量 | 90gms |
| 外形尺寸 | 90*18*60 |
| 安装 | 导轨安装 |
| 触点容量 | 230v5a |