

6SL3100-1AE31-0AB1

产品名称	6SL3100-1AE31-0AB1
公司名称	浔之漫智控技术（上海）有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:西门子 型号:模块 产地:德国
公司地址	上海市松江区广富林路4855弄88号3楼
联系电话	158****1992 158****1992

产品详情

电流互感器接线图如下：1、图1、图2是三个电流互感器的接线图；2、图3是两个电流互感器的接线图。根据：
所以： $I_a + I_c = -I_b$ 故：绿色电流表指示B相电流。

图1

图2

图3三只电流互感器的K1分别接三只电流表的任一接线端，三只电流表的另一端连接后再与三只电流表的K2端连

电流互感器的接线方式按其所接负载的运行要求确定。*常用的接线方式为单相，三相星形和不完全星形。1、三

继电器

不完全星形接线可以准确反映两相的真实电流。该方式应用在6 ~ 10kV中性点不接地的小电流接地系统中，保护相短路。

完全星形接线

两相两继电器不完全星形接线3、两相差接反映两相差电流。该接线方式应用在6 ~ 10kV中性点不接地的小电流线路的三相短路、两相短路、小容量电动机保护、小容量变压器保护。

4、单相接线在三相电流平衡时，可以用单相电流反映三相电流值，主要用于测量回路。

5、两相三继电器完全星形接线，流入第三个继电器的电流是 $I_j = I_u + I_w = -I_v$ 。该接线方式应用在大电流接地系相短路和两相短路。

一、停送电操作顺序

1、高压隔离开关操作顺序：

(1) 断电操作顺序：

- A、断开低压各分路空气开关，隔离开关。
- B、断开低压总开关。
- C、断开高压油开关。
- D、断开高压隔离开关。

(2) 送电操作顺序和断电顺序相反。

二、低压开关操作顺序：

(1) 断电操作顺序：

- A、断开低压各分路空气开关、隔离开关。
- B、断开低压总开关。

(2) 送电顺序与断电相反。

三、倒闸操作规程

- 1、高压双电源用户，作倒闸操作，必须事先与供电局联系，取得同意或拉供电局通知后，按规定时间进行，不得私自操作。
- 2、倒闸操作必须先送合空闲的一路，再停止原来一路，以免用户受影响。
- 3、发生故障未查明原因，不得进行倒闸操作。
- 4、两个倒闸开关，在每次操作后均应立即上锁，同时挂警告自牌。

5、倒闸操作必须由二人进行（一人操作、一人监护）。

辨别真假欧姆龙的MY2J MY2NJ MY4J MY4NJ（以下简称MYJ）和LY2J LY2NJ LY4J LY4NJ（以下简称LYJ）继电器，主要从以下几个方面分辨：

- 1. 产地 目前OMRON的MYJ系列继电器，是OMRON的深圳工厂生产的。LYJ系列继电器，都是印尼生产的。有LYJ都是深圳，或是说马来西亚生产的（实际上马来西亚从来没有生产过LYJ系列继电器）。拿到产品要看一下产地。
- 2. 包装 现在行货里，MYJ系列的继电器，是10只/盒的纸盒装的。LYJ系列的是泡沫盒装，LY2J LY2NJ是50只/盒。现在国内仿的很多都是用纸盒装，都是10只/盒。但仿的包装里的合格证，采用的纸质是比较粗糙的。
- 3. 商家 OMRON在大陆市场上，正规渠道上是没有MY3J，MY3NJ的系列型号的。OMRON的产品，在大陆有销售的话，你到它的资料（或是同系列的资料）。你可以去OMRON公司的网上查，只有两组触点和四组触点的资料（就是MY2J LY2J系列(三组触点)的资料。因此，如果有人说有全新原装的MY3J MY3NJ系列继电器出售的话，可以基本确定，那里

4. 型号 从2009年7月1日起，MY2J MY2NJ MY4J MY4NJ系列的已经停产。新的型号是MY2-J MY2N-J MY4-J MY4N-J.新品已经陆续上市了。

5. 触点 MY2系列和LY2，LY4系列的真假，从触点上是比较难区别，（

来源：<http://www.diangon.com>

）因为都是银触点（区别就是**的是银合金，国产高仿的很多都是镀银），触点的外观上区别不大。**的MY4系触点，因此亮度很高。触点对光是，是金灿灿的反光。假的一般是镀成黄色，对光，反光很差，一般都会泛绿。

6. 簧片 也就是一般说的继电器内部的铜片。 **的都是颜色比较深的，而仿品一差铜的颜色比较浅。原装**继电器可以看一下我店里发布的MYJ系列继电器。

7. 外壳字体**采用特殊材料，字体会比较厚，字体不均匀，经常有很小块的油墨粘在字体上,那些小块，用手指弄下来，而且颜色不是纯白色。而国产的仿OMRON，一般是采用移印,印的字体非常清晰，但很薄，它的字迹而且体是纯白色的。

8. 价格 **行货，对不同型号规格的产品，价格都是有差别的。相同型号的产品，不同电压的，价格一般也不一样。的价格和DC24V的价格正常是不一样的（有些同时标的很高的也难说）。LYJ系列的价格，要比MYJ系列的高出，一方面产品性能不同（电寿命和机械寿命及触点负载能力相差很大）导致的成本不同，还有一点就是进口国内生产的高出一大截了。