

# 3RP15401BN31 西门子时间继电器

产品名称	3RP15401BN31 西门子时间继电器
公司名称	南京梅莱机电设备有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:西门子 型号:3RP15401BN31
公司地址	南京市秦淮区朝天宫西街69号
联系电话	025-52328744 18061459771

## 产品详情

南京梅莱机电设备有限公司

联系人：周婷 18061459771

电话：025-52328744

传真：025-52328744

业务QQ: 3364989470

邮箱：18061459771@189.cn

时间继电器是一种利用电磁原理或机械原理实现延时控制的控制电器。它结构简单，但准确度较低。当线圈通电时，衔铁及托板被铁心吸引而瞬时下移，使瞬时动作触点接通或断开。但是活塞杆和杠杆不能同时跟着衔铁一起下落，因为活塞杆的上端连着气室中的橡皮膜，当活塞杆在释放弹簧的作用下开始向下运动时，橡皮膜随之向下凹，上面空气室的空气变得稀薄而使活塞杆受到阻尼作用而缓慢下降。经过一定时间，活塞杆下降到一定位置，便通过杠杆推动延时触点动作，使动断触点断开，动合触点闭合。

1、空气阻尼式时间继电器又称为气囊式时间继电器，它是根据空气压缩产

生的阻力来进行延时的，其结构简单，价格便宜，延时范围大（0.4~180s），但延时精确度低。

2、电磁式时间继电器延时时间短（0.3~1.6s），但它结构比较简单，通常用在断电延时场合和直流电路中。

3、电动式时间继电器的原理与钟表类似，它是由内部电动机带动减速齿轮转动而获得延时的。这种继电

器延时精度高，延时范围宽（0.4~72h），但结构比较复杂，价格很贵。

4、晶体管式时间继电器又称为电子式时间继电器，它是利用延时电路来进行延时的。这种继电器精度高，体积小。

6AG1223-0BD30-5XB0

3RP1511-2AQ30

6AG12230BD305XB0

6AG1223-1BH32-4XB0

6AG12315PD322XB0

6AG1440-2UD21-1AA1

3RP1540-1BB31

6AG14402UD211AA1

3RP15401BB31

6AG1440-2UD21-5AA1

3RP1540-1BJ31

6AG12315PF324XB0

3RP15181AP380AA2

6AG1232-4HA30-5XB0

3RP1518-1BW38-0AB7

6AG12324HA305XB0

3RP15181BW380AB7

6AG1232-4HB32-4XB0

3RP1518-1BW38-0AB8

6AG12324HB324XB0

3RP15401BJ31

6AG1505-0RA00-7AB0

3RP1540-1BN31

6AG15050RA007AB0

6AG1507-0RA00-7AB0

3RP1540-1BW31

6AG15070RA007AB0

3RP15401BW31 3RP15401BN31

6AG1511-1AK00-7AB0

3RP1540-2AB31

3RP15131AQ30

6AG1231-5PD32-4XB0

3RP1513-2AP30

6AG12315PD324XB0

3RP15132AP30

6AG1231-5PF32-2XB0

3RP15181BW380AB8

6AG1232-4HD32-2XB0

3RP1518-2AP38-0AA2

6AG12324HD322XB0

3RP15401AN31

6AG1440-2AD35-5FA1

6AG1231-5PF32-4XB0

3RP1518-1AP38-0AA2

3RP15112AQ30

6AG1223-1BH32-2XB0

3RP1512-1AP30

6AG12231BH322XB0

3RP15121AP30

3RP1512-2AQ30

6AG12231PH324XB0

6AG12230BD304XB0

3RP15112AP30

3RP1512-1AQ30

6AG12231BH324XB0

3RP15121AQ30

6AG1223-1BL32-4XB0

3RP1512-2AP30

6AG12231BL324XB0

3RP15122AP30

6AG1223-1PH32-4XB0

3RP15131AP30

6AG1231-5PD32-2XB0

6AG14402UD215AA1

3RP1513-1AQ30

3RP15122AQ30

6AG1223-3AD30-5XB0

3RP1513-1AP30

6AG12233AD305XB0

3RP1540-1AW31

6AG14402AD355FA1

3RP15401AW31

3RP1513-2AQ30

6AG12315PF322XB0

3RP15132AQ30