

# SIEMENS西门子6RA7031-6DS22-0直流调速器全新原装

产品名称	SIEMENS西门子6RA7031-6DS22-0直流调速器全新原装
公司名称	湖南西控自动化设备有限公司
价格	.00/件
规格参数	西门子:全新原装正品 6SE70:24小时咨询询价在线 德国:西门子授权代理商
公司地址	中国(湖南)自由贸易试验区长沙片区开元东路1306号开阳智能制造产业园(一期)4#栋301
联系电话	17838383235 17838383235

## 产品详情

### 电工一定要记住这一张图，非常实用！

不管是什么电机，出现问题都是有规律可循的，比如三相电机和普通的单相电机，特别是搞一些家电维修的，比如空调，冰箱之内的制冷设备。

我们来看下面这张图，需要记住，一定记住，必须记住。难道很难吗？

维修电机的前提是必须会使用钳形电流表，这个很简单吧。或者可以到网上淘一个电力检测仪，也是可以显示电流的，价格便宜。

再记住每千瓦电器运行的额定电流，阻性负载大约是4.5A，感性(带线圈的电器)负载大约是6A，其实是不到的，姑且如此。

冰箱的额定功率较小，一般在100w左右，约0.6A，当然也有更大的。可以参考铭牌，空调同样如此。1p的空调电功率大概735w，1.5p大概是1100w，约6A。

现在假设冰箱100w，额定电流大约0.6A，电流表显示数值大概0.4~0.5A之间，不制冷，说明电机空载运行，缺制冷剂，漏了压缩机运行必然轻松，电流变小了。如果测得数值在1~2A之间徘徊，压缩机运行

, 冰箱不制冷, 可能是出现管路冰堵或者脏堵现象。

如果运行没一会儿, 电流很大, 甚至达到5A以上, 并听到嘎达一声(电流不大出现此声, 是PTC启动器问题), 说明是机械故障, 冰箱常见的故障就是卡缸。

空调同理, 1.5p的空调大约6A, 启动后发现只有1A不到, 内机正常不制冷, 说明压缩机没有正常运行, 主要查启动电容或输出电压。

没输出电压查电路板, 有输出电压查电机或电容。

电流达到5A, 空调制冷效果不佳, 查散热风扇是否正常运行, 方法同上。

电流很大甚至引起断路器跳闸, 可能是压缩机卡缸或者是线路漏电。