

# 广西变频器 西门子G130变频器 永邦机电

|      |                       |
|------|-----------------------|
| 产品名称 | 广西变频器 西门子G130变频器 永邦机电 |
| 公司名称 | 阳春市永邦机电设备有限公司         |
| 价格   | 面议                    |
| 规格参数 |                       |
| 公司地址 | 广东省阳春市红旗路118号         |
| 联系电话 | 18198789660           |

## 产品详情

家用电器用得的是单相异步电动机，靠电容或电阻来分相。电机在工作时常处于短时重复状态（开/停），如空调、冰箱等。这样势必带来起动频繁、噪声大、电机寿命短、温度稳定性差以及能耗高等一系列弊端。变频调速技术的应用不但给这些家电产品带来功能的增加、性能的改善，而且具有明显的节能效果和降噪效果，同时使整机寿命较传统家电有明显提高。?

异步电机调速有许多方法，如变极调速、变转差率调速和变频调速等。前两种转差损耗大，效率低，对电机特性来说都有一定的局限性。变频调速是通过改变定子电源的频率来改变同步频率实现电机调速的。在调速的整个过程中，从高速到低速可以保持有限的转差率，因而具有、调速范围宽（10~100%）和精度高等性能，节电效果可达到20~30%。

阳春市永邦机电设备有限公司下设有销售部、工程部、货仓部等部门，全方面的进行客户跟进及服务，随时解决产品的售后问题，解决客户的后顾之忧。公司一直以"数量换取盈利、以质量换取口碑"为经营宗旨，依靠科学的管理，可靠的质量，阳春变频器，良好的服务，合理的价格赢得了客户的信赖。

变频器选型不能仅看负载的功率的，主要应该是看电流，一般情况下，所选的变频器的额定电来流要大于等于负载的额定电流。

控制方式，现在常见的有两种，一种是早期源的V/F控制，另外一种就是现在的矢量控制。这两种控制方式的主要区别在于：

1、控制精度。矢量控制是闭环控制，因此，控制精度较高，而百V/F控制属于开环控制，三菱变频器，

其控制精度相对于矢量控制来讲，要低一些。度

2、就是低频扭矩。这主要看负载的惯性，如果负载的惯性较大，而且需要长期低频运转的话，就要选用矢量控制的变频器，所谓的低频，一般是指小于等于10Hz。

3、矢量控制的变频器，要比普通的V/F控制的变频器的价格高一些，20%左右吧。

阳春市永邦机电设备有限公司位于广东阳江，是西门子PLC、三菱PLC、西门子触摸屏、三菱变频器、西门子伺服系统、东力减速机、施耐德电气和德力电气的分销商。公司以诚信、实干、创新、互赢为理念，孜孜耕耘于高新产业，稳步求发展。在经营的过程中，西门子G150变频器，秉持社会效益为先，产品质量为上；在以人为本的设计过程中，秉持为客户提供零缺陷的产品作为公司不断追求的目标。自创立以来，一直以合理的价格、良好的售后服务、长期稳定的性能、准时的交货期及诚信的协作精神，赢得了社会各界的信赖和支持。

变频器输入侧功率因素低，主要原因是电路中存在高次谐波电流，增加补偿电容，在电网容量较低时，更容易出现电压的脉动，有可能损坏补偿电容。单就改变功率因素来讲，直流电抗器优于交流电抗器。但是交流电抗器可以削弱冲击电流。（直流电抗器用在直流侧，目的是将直流电流中的交流部分稳定在某范围内，使直流部分连续，减少直流脉动。）

电路中要接交流电抗器的情况（1、同一电路中有多台变频器时2、输入变压器的容量过大，是变频器的十倍以上3、大晶闸管时，存在互相干扰的可能，4、变频器对其他设备有干扰时，5、存在输入电压不平衡的情况，且不平衡度大于3%）交流电抗器的选择原则 $L = (2-5\%) U / 2 f I_n$   
(U变频器额定电压， $I_n$ 变频器额定电流)

阳春市永邦机电设备有限公司设有销售部、工程部、货仓部等部门，全方面的进行客户跟进及服务，随时解决产品的售后问题，解决客户的后顾之忧。公司一直以"数量换取盈利、以质量换取口碑"为经营宗旨，依靠科学的管理，西门子G130变频器，可靠的质量，良好的服务，合理的价格赢得了客户的信赖。

广西变频器-西门子G130变频器-永邦机电(诚信商家)由阳春市永邦机电设备有限公司提供。阳春市永邦机电设备有限公司(www.ycybjd.com)拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！