

永邦机电 西门子变频器G130 阳东西门子变频器

| | |
|------|--------------------------|
| 产品名称 | 永邦机电 西门子变频器G130 阳东西门子变频器 |
| 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

变频器容量选大：其一是因为变频器额定电流接近电动机的额定电流，或者电机有一小段时间是过载运行，因为电机的过载能力强，短时间过载不会出现问题，而变频器的过载能力很弱，通常只有一两分钟，所以几乎没有过载能力。

对于加速和减速时间有要求的，应该对变频器容量进行适当放大，因为加减速时间的长短和负载的惯性有关。启动过载的情况下，比如有离合器，电动机刚启动的瞬间，转差比较大，启动电流大，这时候应该增大变频器的容量。电动机的容量大，阳东西门子变频器，线圈的匝数会少，感抗就小，这样线圈电流的脉动幅度和瞬间冲击电流都比较大（比如降低U/F比值，加入输入电抗器，适当延长加速时间）。

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，良好的服务，合理的价格赢得了客户的信赖。

变频器节能主要表现在风机、水泵的应用上。风机、泵类负载采用变频调速后，节电率为20%~60%，这是因为风机、泵类负载的实际消耗功率基本与转速的三次方成比例。当用户需要的平均流量较小时，风机、泵类采用变频调速使其转速降低，节能效果非常明显。而传统的风机、泵类采用挡板和阀门进行流量调节，电动机转速基本不变，耗电功率变化不大。

据统计，风机、泵类电动机用电量占全国用电量的31%，占工业用电量的50%。在此类负载上使用变频调速装置具有非常重要的意义。目前，应用较成功的有恒压供水、各类风机、中央空调和液压泵的变频调速。

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，V20西门子变频器4KW，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，良好的服务，合理的价格赢得了客户的信赖。

使用变频器的目的和优点变频调速已被公认为是、有发展前途的调速方式之一，采用通用变频器构成变频调速传动系统的主要目的，一是为了满足提高劳动生产率、改善产品质量、提高设备自动化程度、提高生活质量及改善生活环境等要求；二是为了节约能源、降低生产成本。用户根据自己的实际工艺要求和运用场合选择不同类型的变频器。

正确选择通用型变频器对于传动控制系统能够的正常运行是非常关键的，首先要明确使用通用变频器的目的，按照生产机械的类型、调速范围、速度响应和控制精度、起动转矩等要求，充分了解变频器所驱动的负载特性，西门子变频器G130，决定采用什么功能的通用变频器构成控制系统，然后决定选用哪种控制方式。所选用的通用变频器应是既要满足生产工艺的要求，又要在技术经济指标上合理。若对通用变频器选型、系统设计及使用不当，往往会使用通用变频器不能正常运行、达不到预期目标，甚至引发设备故障，造成不必要的损失。

阳春市永邦机电设备有限公司的业务范围：机械设备及配件，五金工具，西门子变频器价格，电子产品，仪器仪表销售。产品有西门子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等。公司秉承客户为上、服务为上的经营理念，以卓越的服务品质、专业的技术服务实力、技术精湛的客户服务团队，又以稳固、发展、忠诚、效率、团结与创新的精神，使客户不断获得体验。

永邦机电(图)-西门子变频器G130-阳东西门子变频器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）位于广东省阳春市红旗路118号。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前永邦机电在电子、电工产品制造设备中享有良好的声誉。永邦机电取得商盟认证，我们的服务和水平也达到了一个新的高度。永邦机电全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。