

文铖变频器AC800-T3-110G

产品名称	文铖变频器AC800-T3-110G
公司名称	长沙文铖电气设备有限公司
价格	120.00/台
规格参数	变频器: http://www.hunanwencheng.com/ 变频器维修: http://www.hnwencheng.com/ 型号:AC800-T3-110G/132P
公司地址	长沙市雨花区雨花机电市场E区4栋112-113号
联系电话	18974904380 15802652604

产品详情

输入输出特性

输入电压范围：380/220V ± 15%

输出电压范围：0~额定输入电压

输出频率：0~600Hz

外围接口特性

可编程数字输入：5路输入

可编程模拟量输入：A11：0~10V;A12：0~10V或4~20mA输入

开路集电极输出：2路输出

继电器输出：1路输出

模拟量输出A01:0~10V或4~20mA输出

技术性能特性

控制模式：开环矢量控制、闭环矢量控制、V/F控制

启动转矩：0.5Hz/150%(SVC);1:1000(FVC)

载波频率：1.0K~15.0KHz

功能特性

频率设定方式：数字设定、模拟量设定、串行通讯设定等。

提供多达25种故障保护功能：过流、过压、欠压、过温、过载等。

变频器的作用主要是调整电机的功率、实现电机的变速运行，以达到省电的目的。同时变频器的作用可以降低电力线路电压波动，因为电压下降将会导致同一供电网络中的电压敏感设备故障跳闸或工作异常。采用了变频器后，变频器的作用能在零频零压时逐步启动，这样能最大程度的消除电压下降，发挥更大的优势。

同时变频器的作用功能还包含以下功能：

- 1.可以减少对电网的冲击，就不会造成峰谷差值过大的问题。
- 2.可以加速功能可控，从而按照用户的需要进行平滑加速。
- 3.电机的和设备停止方式可控，使整个设备和系统更加安全，寿命也会相应增加。
- 4.控制电机的启动电流，充分降低启动电流，使电机的维护成本降低。
- 5.可以减少机械传动部件的磨损，从而降低采购成本,同时可以提高系统稳定性。
- 6.降低了电动机启动电流，提供更可靠的可变电压和频率。
- 7.有效的减少了无功损耗，增加了电网的有功功率。
- 8.优化工艺过程，并能根据工艺过程迅速改变，还能通过远控PLC或其他控制器来实现速度变化。
- 9.多重保护使变频器高度智能化，不仅能保护自身的安全正常使用，也大大保护了前后级设备的安全运行。
- 10.控制功能齐全，可以很好的配合其他控制设备和仪器，实现系统化组网的集中实时监视和控制，一体化开发，为用户节省了选型的麻烦系统兼容性的问题节约了成本。

关键词：变频器，变频器价格，变频器厂家

文章来源：<http://www.hunanwencheng.com/>