

数控式无触点交流稳压器

产品名称	数控式无触点交流稳压器
公司名称	深圳市南林科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区松岗镇潭头西部工业区A区26栋
联系电话	86-075529899630

产品详情

数控无触点交流稳压器

概述

数控无触点交流稳压器是引用国内成熟的数控稳压技术，针对中国电网设计、并获得国内新型实用专利证书的高精度、无触点交流稳压器。该技术是稳压电源行业的重大突破，彻底改变了传统稳压器的设计理念。采用芯片技术、智能化控制、无触点工作方式，替代了传统的机械传动，碳刷调压的模式，并且三相独立调整，保证各相电压的稳定精度。真正实现了无触点、无机械传动免维护；高效率、高精度、高响应速度、三相电压平衡、无波形畸变。该产品是理想的高端电源稳压设备。该技术填补了国内高精度、无触点稳压器的空白，扭转了国内高端稳压电源依赖进口的局面。

技术参数

- 1、无触点：无电刷及机械磨损
- 2、数控式：计算机数码式智能控制
- 3、高精度：输出精度为 $\pm 1\%$
- 4、高效率： $> 99.5\%$

- 5、高速反应：稳定调节速度为 $< 0.045s$
- 6、低畸变：采用先进的同步自动跟踪技术，为 $< 0.1\%$
- 7、温升： < 40
- 8、运行噪音低： $< 45db$
- 9、故障率低：单片机控制，无碳刷无磨损，稳定可靠，长寿命，免维护
- 10、抗电强度： $ac2500v/1min$
- 11、使用环境： $-20 \sim +40$ ， $90\%rh$
- 12、无腐蚀气体和导电粉尘

容量

单相: (1kva——150kva) ；三相: (10kva——800kva)

具体的规格尺寸请来电咨询！

适用范围

smt/pcb/al/数控中心/进口cnc等设备，全厂稳压，电力发电厂，实验室及测满期工作台、家用电器、铁路、高速公路系统、航海、舰艇专用电源、oa、通讯、机房、陆、海、空侦测系统等。

广东深圳 南林科技网站<http://www.twnanlin.com>

东莞变压器、深圳变压器、深圳稳压器、广东调压器、广东变压器、调压器厂家、变压器回收、变压器维修

380v稳压器，加工中心稳压器