

# anmtakeATA10000可编程变频电源

产品名称	anmtakeATA10000可编程变频电源
公司名称	深圳市安姆泰克电子有限公司
价格	面议
规格参数	参数: 型号Model 10000 功率Wattage 500VA 制作方式Working SPWM 型号:ATA10000 品牌:anmtake/安姆泰克
公司地址	深圳市宝安区石岩街道料坑新村民生四路伟信达 工业园7楼
联系电话	0755-29307485 18922832039

## 产品详情

生产产品：变频电源、可编程变频电源、线性可编程变频电源  
400hz军用电源 交流恒流源、交流恒压源、可编程交流恒流源交直流测试负载  
各种特殊电源订做ata10000变频电源特点：

采用先进的直接数字频率合成(dds)波形产生技术，频率稳定度高，连续性好，测量更准确；  
快捷键自由组合：110v、220v、50hz、60hz快捷组合功能；  
面板存储功能：m1、m2、m3三组存储常用电压、频率，方便一键调取使用； 无极飞梭旋钮，代替传统旋钮式电源，可进行电压、频率调节，根据旋转速度可改变步距，最小步距0.001  
五位显示窗口，电压、频率、电流、功率/功率因素显示更精确；  
测量功能：电压、电流、频率、有功功率； 超载能力强，短时间可承受200%超载2s；  
智能分析功能：报警时自动判断故障原因，并显示代码等；  
具有100%加载卸载，稳压反应时间20ms以内；  
输出电压0-150v,0-300v,(0-600v选购)，输出频率45-200hz(40-500hz或特殊频率选购)；  
(rs485、rs232、ethernet)通讯接口或模拟控制方式选购)； 输入、输出采用隔离方式制作；  
面板具有按键锁功能； 具有软启动功能，可设定电压上升时间； 自动化测试系统  
oa产品测试 产品测试及开发

ata10000系列变频电源产品规格 型号 model 10000 10001 10003 10005 10010 10015 10020 10030 10050 10075  
功率wattage 500va 1kva 3kva 5kva 10kva 15kva 20kva 30kva 50kva 75kva 制作方式 working spwm 输入input  
相数phase 1 2w 3 4w 电压 voltage 220v ± 10% 380v ± 10% 频率 frequency 47hz - 63hz 输出 output  
相数 phase 1 2w 电压 voltage 低档0-150vac / 高档0-300vac 自动挡auto 频率 frequency  
45-200hz(40-500hz需订制)，0.01step 最大电流max current 0-150v 4.2a 8.4a 25a 42a 84a 125a 168a 250a 420a 630a  
151-300v 2.1a 4.2a 12.5a 21.5a 42a 62.5a 84a 125a 210a 315a 显示 led display  
五位显示：电压vrms、电流arms、频率fre、功率wattage、功率因数pf 波形失真 t.h.d 2%(纯阻性负载)  
电源稳压率 line regulation 0.1% 负载稳压率 load regulation 1%  
设定值 电压 范围 0-300v(0-600v选配) 解析度 resolution 0.01v 精准度 1%fs 频率 范围 45-200hz(40-500hz选配)  
解析度 0.01hz 精准度 0.01% 测量值 电压

voltage 0.5%fs+5dgt 电流 current 0.5%fs+5dgt 功率 wattage 0.5%fs+5dgt 频率 frequency 0.01%fs+5dgt 存储组数  
memory m1、m2、m3 通讯接口 interface rs232\rs485(选配) 快捷键 shortcut keys 110v 220v 50hz  
60hz 飞梭旋钮 0-360度旋转 电压、频率调节 最小步距0.01 限流设定i-lim- set o-max current  
保护 protection 过流over current 过温 over temp 过载over load 短路short circuit 重量(kg) 15 20 30  
50 80 120 150 200 400 500 体积w × h × d(mm) 430\*133\*380 430\*178\*450 430\*430\*480 430\*765\*560 600\*890\*1018  
700\*1200\*1440 运行环境 environment 0-40 20-80%rh 产品寿命及安全测试  
电磁兼容测试 开关电源测试 电机测试  
家用电器出厂测试 产品寿命测试 航空军用供电