

anmtakeATA10005可编程变频电源

产品名称	anmtakeATA10005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	品牌:anmtake/安姆泰克 型号:ATA10005 参数: 型号Model 10005 功率Wattage 5KVA 制作方式Working SPWM
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

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；

型号model		10005
功率wattage		5kva
制作方式working		spwm
输入input	相数phase	1 2w
	电压voltage	220v ± 10%
	频率frequency	47hz - 63hz

输出output	相数phase	1 2w
	电压voltage	0-300v(0-600v选配)
	频率frequency	45-200hz(40-500hz需订制) , 0.01step
最大电流 max current	0-150v	42a
	151-300v	21.5a
显示led display	五位显示：电压vrms、 电流arms、 频率fre、 功率wattage	
波形失真t.h.d	2%(纯阻性负载)	

电源稳压率line regulation		0.10%
负载稳压率load regulation		1%

设定值set value

电压voltage	范围range	0-300v(0-600v选配)
	解析度resolution	0.01v
	精准度accuracy	1%fs
频率frequency	范围range	45-200hz(40-500hz选配)
	解析度resolution	0.01hz

精准度accuracy		0.01%
测量值 measured value		
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knob	0-360度旋转 电压、频率调节 最小步距0.01
限流设定i-lim- set	0-max current
保护protection	过流over current 过温 over temp 过载 over load 短路 sh
重量(kg)	50
体积w × h × d(mm)	430*430*480
运行环境environment	0-40 20-80%rh

备注remarks

以上型号为我司常规型号，其余电压电流等级可参考用户实