

全国变频电源，直流电源，军用电源，好的电源

| | |
|------|---|
| 产品名称 | 全国变频电源，直流电源，军用电源，好的电源 |
| 公司名称 | 深圳市百事泰科技有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | 品牌:百事泰 基本投资额:大于100万（元） 保证金额:2000（元） |
| 公司地址 | 深圳市宝安区观澜街道南大富社区大布头路298号3楼东 |
| 联系电话 | 13691752551 |

产品详情

产品特点

采用晶体管线性放大电路结构，输出纯净、稳定的正弦波，经特殊处理，含谐波成分小，无辐射干扰。精度高、噪声小；

采用先进以数位正弦合成讯号产生器，波形正确，失真小；

提供嵌入式智能pc机监控系统,可程序控制电流限定;

内含gp-ib、rs232c通讯接口，俱有talk、listen等功能，可和电脑连线，指令执行时间小于1ms；

保护模式：过压，过流，过载，短路，限流等；

量测功能:可测电压、频率、时间、电流、峰值电流、功率、功因;

测量精度高，适用半波及其类似的带直流成分的各种波形测试；

采用大型字幕l.c.d.显示.功能键,设定键分置.操作简便，稳定性高。

俱有30组记忆，可配合不同需求规格，作电压、频率设定

设定各项参数(如v.f.t)时，并l.c.d.显示设定值.避免输入错误。

可设定波形的启始角度(0-359°)，适合量测非线性负载的峰值电流。

俱有资料输入锁定功能，防止错误资料输入，确保测试安全。

本机一次可执行10组不同电压、频率、时间之设定，并可作连续作999999次循环测试；

俱有数位定时器，测试时间完毕自动切断电源；

电压、频率、时间、角度设定，数字式按键输入，精确度高；

全范围可调输出电压0-150v，0-300v，（0-600 v选购）步距0.1v；

频率范围广：45.0hz~500hz。（option：45.0hz~999.9hz）；

适用负载广，负载功率因素±0.7~1均可；

对100%除载加载，稳压反应时间在2ms以内，超载能力强，瞬间电流能承受额定电流的3倍；

产品应用

自动化测试系统

电子安定器测试

电器产品

寿命试验

外销家电产品

测试

影印机.oa产品测试

研发.制造.品管.产品试验

交换式电源供应器测试

冷气.空调.压缩机测试

lcd电脑电源转换器测试

国防.军事.

研究单位，航空.船舶.卫星电源模拟

best62000p线性可编程系列产品规格

best62000plinear& programmableseries ac power source

| | | | | | | | |
|-------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|
| 型号model | 62005p | 62010p | 62020p | 62030p | 62050p | 62100p | 62030 |
| 容量capacity | 500va | 1kva | 2kva | 3kva | 5kva | 10kva | 3kva |
| 制作方式working | 线性放大方式 | | | | | | |

| 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 | | | | | | | |
| 相电压voltage | low=0 - 150vac high=0 - 300vac auto (自动) | | | | | | | |
| 频率frequency | 45 - 500hz 0.1hz step (步距) | | | | | | | |
| 最大电流 | l=120v | 4.2a | 8.4a | 16.8a | 25a | 42a | 84a | 8 |
| | h=240v | 2.1a | 4.2a | 8.4 | 12.5a | 21a | 42a | 4 |
| max current | | | | | | | | |
| 频率稳定度 | 0.01% | | | | | | | |
| frequency stability | | | | | | | | |
| 负载稳压率load relation | 1% | | | | | | | |
| 波形失真度t.h.d | 0.3% | | | | | | | |
| 反应时间response time | 1ms | | | | | | | |
| lcd显示display | 电压vrms、电流arms、频率fre、功率wattage、功率因 | | | | | | | |
| 频率解析度 frequency resolution | 0.1hz | | | | | | | |
| 电压解析度 | 0.1v | | | | | | | |
| voltage resolution | | | | | | | | |
| 电流解析度 current resolution | 0.001a | | | | | | | 0.01a |
| 保护protection | 过压over voltage过流over current过温over temp过载over | | | | | | | |
| 重量weight (kg) | | | | | | | | |
| 体积w × h × d(mm) | | | | | | | | |
| 运行环境environment | 0 ~ 45 10 - 90%rh | | | | | | | |
| 相角偏移excursion | 满负载相位偏移 2 ° | | | | | | | |
| 绝缘电抗isolation resistance | 200m 500vdc | | | | | | | |
| 耐压绝缘withstand voltage | 1800vac/5ma/1min | | | | | | | |
| 冷却装置cooling system | 风扇冷却fan cooling | | | | | | | |

输出电压可达600v 特殊规格可接受定做 规格如有变更恕不另行通知