

# 东莞1KVA变频电源|东莞1KW变频电源|东莞1000W变频电源

|      |                                  |
|------|----------------------------------|
| 产品名称 | 东莞1KVA变频电源 东莞1KW变频电源 东莞1000W变频电源 |
| 公司名称 | 深圳市阳宏电气有限公司                      |
| 价格   | 5800.00/台                        |
| 规格参数 | 加工定制:是<br>类型:交流变频电源<br>品牌:台湾阳宏   |
| 公司地址 | 深圳市宝安区观澜街道观澜高新科技园区               |
| 联系电话 | 86-075529360016                  |

## 产品详情

单进单出变频电源（yf-6000系列）阳宏官网：<http://www.twyanghong.com>

|                               |     |                       |     |     |     |      |      |      |  |
|-------------------------------|-----|-----------------------|-----|-----|-----|------|------|------|--|
| 阳宏公司---大陆总部                   |     | 阳宏公司—台湾总部             |     |     |     |      |      |      |  |
| 公司：深圳市阳宏电气有限公司                |     | 公司：阳宏电源股份有限公司         |     |     |     |      |      |      |  |
| 电话：0755-29360016（总机）          |     | 电话：00886-229780366    |     |     |     |      |      |      |  |
| 传真：0755-27049539              |     | 传真：00886-22975545     |     |     |     |      |      |      |  |
| 手机：15002066830                |     | 网址：www.twyanghong.com |     |     |     |      |      |      |  |
| 地址：深圳市宝安区观澜街道观澜高新科技园          |     | 地址：台北三重重新路五段609巷14号   |     |     |     |      |      |      |  |
| 产品共同特点                        |     |                       |     |     |     |      |      |      |  |
| 输出电压：0-300v连续可调（可特殊定制做至1000v） |     |                       |     |     |     |      |      |      |  |
| 输出频率：40hz-499.9hz连续可调         |     |                       |     |     |     |      |      |      |  |
| 超载能力强，瞬间电流可承受三倍额定电流           |     |                       |     |     |     |      |      |      |  |
| 故障时一键停机功能，反应速度快，反应时间在2ms以内    |     |                       |     |     |     |      |      |      |  |
| 具有过流，过压，过温，短路，过载等多重保护及报警功能    |     |                       |     |     |     |      |      |      |  |
| 高精度的稳频稳压功能，快速调节电压，频率          |     |                       |     |     |     |      |      |      |  |
| 主要元器件均采用原装进口品牌，品质可靠           |     |                       |     |     |     |      |      |      |  |
| 单进单出变频电源技术参数                  |     |                       |     |     |     |      |      |      |  |
| 型号（yf）                        |     |                       |     |     |     |      |      |      |  |
| 6005                          | 610 | 620                   | 630 | 650 | 680 | 6100 | 6150 | 6200 |  |
| 输出容量（kva）                     |     |                       |     |     |     |      |      |      |  |
| 0.5                           | 1   | 2                     | 3   | 5   | 8   | 10   | 15   | 20   |  |

|                              |                             |     |      |      |      |      |      |      |       |
|------------------------------|-----------------------------|-----|------|------|------|------|------|------|-------|
| 电路方式                         | igbt/pwm脉宽调制方式              |     |      |      |      |      |      |      |       |
| 交流输入                         |                             |     |      |      |      |      |      |      |       |
| 相数                           | 单相                          |     |      |      |      |      |      |      |       |
| 波形                           | sinewave                    |     |      |      |      |      |      |      |       |
| 电压                           | 220v ± 15%                  |     |      |      |      |      |      |      |       |
| 频率波动范围                       | 50hz or 60hz ± 15%          |     |      |      |      |      |      |      |       |
| 功率因数                         | > 0.9                       |     |      |      |      |      |      |      |       |
| 交流输出                         |                             |     |      |      |      |      |      |      |       |
| 相数                           | 单相                          |     |      |      |      |      |      |      |       |
| 波形                           | sine wave                   |     |      |      |      |      |      |      |       |
| 低档电压                         | 0-150v                      |     |      |      |      |      |      |      |       |
| 高档电压                         | 0-300v                      |     |      |      |      |      |      |      |       |
| 频率                           | 40-499.9hz连续可调              |     |      |      |      |      |      |      |       |
| 频率稳定率                        | 0.01%                       |     |      |      |      |      |      |      |       |
| 低档最大电流 (a)                   |                             |     |      |      |      |      |      |      |       |
|                              | 4.2                         | 8.4 | 16.8 | 25   | 41.6 | 66.7 | 83.3 | 125  | 133.7 |
| 高档最大电流 (a)                   |                             |     |      |      |      |      |      |      |       |
|                              | 2.1                         | 4.2 | 8.4  | 12.5 | 20.8 | 33.3 | 41.7 | 62.5 | 83.3  |
| 整机性能                         |                             |     |      |      |      |      |      |      |       |
| 电源稳压率                        | < 1%                        |     |      |      |      |      |      |      |       |
| 负载稳压率                        | < 0.5%                      |     |      |      |      |      |      |      |       |
| 波形失真度                        | < 1%                        |     |      |      |      |      |      |      |       |
| 效率                           | > 90%                       |     |      |      |      |      |      |      |       |
| 反应时间                         | 2ms                         |     |      |      |      |      |      |      |       |
| 波峰因子                         | 3 : 1                       |     |      |      |      |      |      |      |       |
| 保护装置                         | 具有过压，过流，超载，输入欠压，过高温，短路等多重保护 |     |      |      |      |      |      |      |       |
| 显示                           |                             |     |      |      |      |      |      |      |       |
| 显示介面                         | 数位式led显示                    |     |      |      |      |      |      |      |       |
| 电压                           | 4位数，数位电压表，解析度0.1v           |     |      |      |      |      |      |      |       |
| 电流                           | 4位数，数位电流表，解析度0.1a           |     |      |      |      |      |      |      |       |
| 功率                           | 4位数，数位瓦特表                   |     |      |      |      |      |      |      |       |
| 频率                           | 4位数，数位频率表                   |     |      |      |      |      |      |      |       |
| 环境及其它                        |                             |     |      |      |      |      |      |      |       |
| 冷却装置                         | 高速变频风扇冷却，强制冷风               |     |      |      |      |      |      |      |       |
| 工作温度                         | 0 -40                       |     |      |      |      |      |      |      |       |
| 相对湿度                         | 0.90% (非凝结状态)               |     |      |      |      |      |      |      |       |
| 海拔高度                         | 1500m                       |     |      |      |      |      |      |      |       |
| 重量                           |                             |     |      |      |      |      |      |      |       |
|                              | 21                          | 23  | 45   | 60   | 70   | 130  | 150  | 180  | 230   |
| 注：1以上尺寸不含脚输高度                |                             |     |      |      |      |      |      |      |       |
| 2可根据客户要求规格特别定制               |                             |     |      |      |      |      |      |      |       |
| 3本公司产品规格不断研发改进,规格若有变更,恕不另行通知 |                             |     |      |      |      |      |      |      |       |

"东莞1KVA变频电源|东莞1KW变频电源|东莞1000W变频电源"的输入电压为220 (V)，波形失真度是1 ( % )，频率稳压率为1 ( % )，输出电压是0-300 ( V )，负载稳压率为1 ( % )，电路方式是SPWM开关型，负载类型为混合型负载，加工定制是是，效率为95 ( % )，类型是交流变频电源，型号为YF-610，输出频率是40-499 ( Hz )，品牌为台湾阳宏，控制方式是脉冲宽度调制型，输入频率为50 ( Hz )