

# SUN/苏南变频电源|变频电源|交流变频电源|500W变频电源|1000

产品名称	SUN/苏南变频电源 变频电源 交流变频电源 500W变频电源 1000
公司名称	滁州安的电子科技有限公司
价格	面议
规格参数	类型:三相变频电源 品牌:SUN/苏南
公司地址	安徽省滁州市南樵区亚太五金城11栋105
联系电话	0550-2187535 18225762766

## 产品详情

500w变频电源, 1kva变频电源, 2kva变频电源, 3kva变频电原, 5kva变频电源, 10kva变频电源, 20kva变频电源, 30kva变频电源, 45kva变频电源, 60kva变频电源, 75kva变频电源, 100k变频电源, 佛山/顺德/南海/三水/高明变频电源。东莞/深圳/惠州/河源/广州变频电源, 河南/河北/天津/北京变频电源, 江苏/浙江/安徽/福建/厦门变频电源, 上海/重庆/四川/吉林/辽宁变频电源, 江门/中山/珠海/清远变频电源, 单相变频电源 三相变频电源, 台湾变频电源, 变频电源生产厂家, sun/苏南变频电源, 耐压测试仪/交直流耐压测试仪/绝缘耐压测试仪, 接地电阻测试仪, 泄漏电流测试仪, 绝缘电阻测试仪, 电参数测量仪/功率计, 安规四合一/五合一/七合一综合测试仪, 恒温恒湿箱, 盐雾箱, 高低交变湿热试验箱是苏南环试电源设备有限公司的核心产品。工厂概况: 佛山市顺德区苏南环试电源设备有限公司, 地址: 广东顺德勒流龙眼工业区西联路59号。广大商家在选购本公司产品时, 请记准工厂地址。工厂电话: 0757-22201850/22381856, 欢迎广大客户来电订购。

佛山市顺德区苏南环试电源设备有限公司专业研发, 生产, 销售变频电源, 单相变频电源, 三相变频电源, 交流变频电源, 深圳变频电源, 大功率变频电源, 60hz变频电源, 40hz-499hz变频电源, 0-300v电压连续可调(可定做任意电压值输出)变频电源, sun/苏南变频电源。欢迎广大商家来电订购。

本公司的产品系列:

1.单进单出变频电源:

输出功率:(500va-100kva), 输出相电压{0-150v/0-300v}, 输出频率(40hz-499hz)

2.三进单出变频电源:

输出功率:(10kva-300kva), 输出相电压(0-150/0-300v), 输出频率(40hz-499hz)

### 3.三进三出变频电源：

输出功率：（3kva-300kva），输出相电压（0-150/0-300v），输出频率（40hz-499hz）

### 4.程控安规系列仪器:

程控耐压测试仪 sna-7110 输出:0-5kv 10ma 精度:0.2级,自带测试完成数据保持功能。

程控耐压测试仪 sna-7110 输出:0-5kv 10ma  
精度:0.2级,自带测试完成数据保持功能，带摇控测试棒。

程控耐压测试仪 sna-7111 输出:0-5kv 20ma  
精度:0.2级,自带测试完成数据保持功能，带摇控测试棒。

程控耐压测试仪 sna-7112 输出:0-5kv 100ma  
精度:0.2级,自带测试完成数据保持功能，带摇控测试棒。

恒流源程控接地电阻测试仪 sna-7120 恒流源输出,精度0.2级,带数据保持功能。

电参数测量仪 sna-7150 300v/20a  
四窗口显示电流,电压,频率,功率/功率因数,不带上下限设定功能。

电参数测量仪 sna-7150a 600v/40a  
四窗口显示电流,电压,频率,功率/功率因数,不带上下限设定功能。

电能数测量仪 sna-7151 300v/20a  
四窗口显示电流,电压,频率,功率/功率因数,带上下限设定功能

电能数测量仪 sna-7151 600v/40a  
四窗口显示电流,电压,频率,功率/功率因数,带上下限设定功能。

电能数测量仪 sna-7152k 600v/40-200a  
四窗口显示电流,电压,频率,功率/功率因数,带上下限设定功能

工厂电话：0757-22201850/22381856,张海燕15815612498欢迎广大客户来电订购,公司网址:  
<http://www.fssnpower.com> <http://www.fssnpower.cn>

本产品的加工定制是是，类型是三相变频电源，品牌是SUN/苏南，型号是SNP系列，电路方式是SPWM  
开关型，负载类型是混合型负载，控制方式是电流型，输入电压是220（V），输出电压是0-300  
（V），输入频率是50/60（Hz），输出频率是40-499.9（Hz），效率是90（%），波形失真度是1（%）  
，负载稳压率是0.3（%），频率稳压度是0.1（%），应用范围是家电制造业，产品认证是CCC