

# RT815交流标准源

产品名称	RT815交流标准源
公司名称	深圳市珈玛纳米技术有限公司
价格	13000.00/台
规格参数	交流电压:19mV~750V 交流电流:19 $\mu$ A--10A 精度:0.05%
公司地址	深圳市宝安区西乡街道桃花源科技创新园B栋孵化楼301/302
联系电话	0755-26412773 13530453886

## 产品详情

### 产品概述

RT815交流标准源是我公司最新推出的高科技新产品。它利用现代计算机技术和自动控制技术复现出高准确度、高稳定性交流电压和电流信号，具有量程宽，调节细度高，输出转换快，过载自动保护等特点，并且可定点输出。主要用于数字或指针式交流电压表电流表的快速检测，也可作为一种交流稳定源使用。

### 产品特点

- 1、电流信号及交流电压输出精度高、稳定性强
- 2、量程宽，适用范围广
- 3、细度调节灵活、稳定；量值调节精确方便
- 4、输出转换快，提高工作效率
- 5、过载自动保护，安全省心。

## 产品参数

工作电源电压范围:AC220V  $\pm$  10%,50HZ  $\pm$  10%

### 1、输出交流电压范围：

19mV--750V。

### 2、定点输出电压准确度：

0.4v--750v:  $\pm$  0.05%(50Hz,60Hz,400Hz)

10mv--400mV:  $\pm$  0.1%(50Hz,60Hz,400Hz)

### 3、输出交流电流范围：

19  $\mu$  A--10A。

### 4、定点输出电流准确度：

0.4mA-10A:  $\pm$  0.05%(50Hz,60Hz,400Hz)

100uA-400  $\mu$  A :  $\pm$  0.1%(50Hz,60Hz,400Hz)

10uA-40  $\mu$  A :  $\pm$  0.2%(50Hz,60Hz,400Hz)

### 5、输出电压电流调节细度:优于满量程的 $1 \times 10^{-5}$ ,六位数字调节。

### 6、交流频率准确度： $\pm$ 0.05%

### 7、尺寸：360 $\times$ 430 $\times$ 130mm

### 8、重量：8Kg

## 工作环境：

校准使用条件：20  $^{\circ}$  C  $\pm$  2  $^{\circ}$  C

储运使用标准：0  $^{\circ}$  C--40  $^{\circ}$  C

相对湿度： 65%

周围无强光直射,无强烈磁场电场干扰.