

# 高精度大量程交流标准电压/电流源 2558A 横河TYPE 2558

产品名称	高精度大量程交流标准电压/电流源 2558A 横河TYPE 2558
公司名称	深圳市新耀德电子仪器有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市龙岗区园山街道保安社区广达路57号6011-2
联系电话	13798823781 13530675117

## 产品详情

YOKOGAWA 2558A交流标准电压/电流源可以为仪表、钳型表和电流传感器的校准提供简单、独立的解决方案。2558A是一款经济实惠的高精密标准源，可以大量程输出交流电压和交流电流，适用于校准各类电子测量仪表。YOKOGAWA曾于1979年推出过2558交流标准电压/电流源，这款标准源已于2003年停产。与老产品2558相比，今年新推出的2558A交流标准电压/电流源在精度和其他性能方面均得到显著提高。

YOKOGAWA 交流标准电压/电流源2558A不但操作简单，还拥有值得客户信赖的可靠性。

扫描(电压/电流/频率)

输出分压器

直接读出偏差

数字显示输出

通用电流输出端子

高精度

高稳定性

大输出量程

大频率量程

交流电压可输出范围可达1.00mV~1200.0V, 交流电流可输出范围可达1.00mA~60.A。因此, 2558A适于校准交流模拟仪表, 可使校准更具成本效益。通过旋钮控制和多个计算机接口, 2558A的前面板操作更加直观, 还可以利用ATE系统对其进行控制。

## 高精度

交流电压: +/- 0.04 % 交流电流: +/- 0.05 %

即使校准0.1%精度级别的仪表, 交流标准电压/电流源2558A也完全可以胜任。

### 量程的10 ~ 120%

+/- (设置百分比 + 量程百分比)

	50/60 Hz	40	400
交流电压	0.03 to 0.01	0.05 to 0.01	0.10 to 0.02
交流电流	0.04 to 0.01	0.06 to 0.01	0.12 to 0.02

### 量程的1 ~ 10%

+/- (% of range)