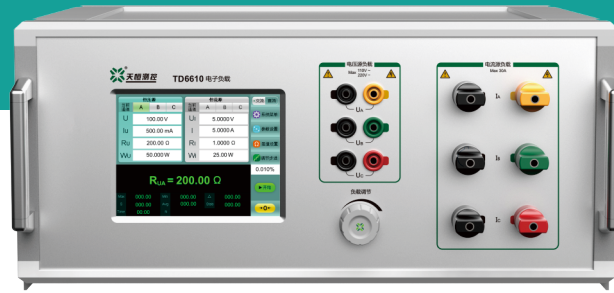


# TD6610

## 电子负载



### 功能特点

- TD6610 是一种程控的阻性电子负载, 适用于检测交直流电压源、电流源的带负载能力。
- 相比于普通电阻负载, 具有控制方便、电阻调节范围宽等特点。
- 其电压源电子负载最大达 120 W, 电流源电子负载最大达 330 W。
- 三相电压电流负载回路相互独立, 可以同时加载也可以独立加载。
- 电阻设置灵活, 量值设置 + 旋转调节及接口程控等。
- 配备大尺寸高清液晶触摸彩屏, 显示直观、操作便捷。
- 6 通道负载分别对应三相电压或电流, 免去了检测过程中改接线的麻烦。
- 通过 RS232 可与 TD6600、上位机及软件组成自动测试系统。

### 技术规格

负载类型	测量类型	交流	直流
电压负载电阻	电压量程 (有效值)	110 V	220 V
	额定负载	110 VA	120 VA
	电阻范围	60 Ω < RUX < 3 kΩ	
	调节细度	1 Ω	
	测量不确定度	0.5% * RD	
电流负载电阻	电流量程 (有效值)	30 A	30 A
	额定负载	300 VA	330 VA
	电阻范围	0.3 Ω < RIX < 20 Ω	
	调节细度	0.01 Ω	
	测量不确定度	1% * RD	

### 一般技术规格

工作电源: AC (220 ± 22) V, (50 ± 2) Hz, 最大功耗: 120 VA

工作环境: 0°C ~ 40°C, 20%RH ~ 80%RH, 不结露

储藏条件: -20°C ~ 70°C, < 95%RH, 不结露

装置尺寸: 435 mm (W) × 415 mm (D) × 195 mm (H)

装置质量: 约 10 kg

通讯接口: RS232