# 电力电子测试仪器

# TH6201/TH6202/TH6203/TH6212/TH6213 双范围可编程直流电源

## 性能特点

- 清新简洁系统设置、中英文操作界面
- 高分辨率: 24位色4.3寸 TFT LCD, 分辨率: 480x272
- 线性设计, 双范围输出
- 高精度、高稳定性、低涟波、低噪声
- 1/2 2U超小体积,前后面板输出与采样端
- 强大编程能力

100组设置状态记忆保存和调用 10个触发文件,每个文件100个测试序列,编程循环输出

- 定时输出:时间(0.1-99999.9s)
- 旋钮和数字键盘设置电压、电流、输出时间
- 面板功能按键背光显示
- 远端测量功能,补偿线上压降
- 输出控制开关
- 拷屏功能
- 过电压、过电流保护
- 智能温控风扇
- 支持标准SCPI通讯协议
- 通过计算机进行软件监控
- 通过U盘升级仪器固件



#### TH6201

上架体积(mm):215(W)×88(H)×412(D) 外型体积(mm):235(W)×111(H)×440(D)

净重:8.1kg



## 应用

- 研发和设计验证通用测试
- 生产线工作台常规测试、维修
- 自动化设备集成测试

- 太阳能光伏模拟测试
- 新动力汽车模拟测试
- 教学实验室

# 技术参数

<b>型</b> 号			TH6201		TH6202		TH6203		TH6212		TH6213	
	通道/范围		范围1	范围2	范围1	范围2	范围1	范围2	范围1	范围2	范围1	范围2
额定输出 (0°C-40°C)	电压		0-20V	0-8V	0-32V	0-15V	0-72V	0-32V	0-32V	0-15V	0-72V	0-32V
	电流		0-5A	0-10A	0-3A	0-6A	0-1.5A	0-3A	0-6A	0-12A	0-3A	0-6A
	功率		100W	80W	96W	90W	108W	96W	192W	180W	216W	192W
负载调整率	电压		≤0.01% + 4mV ≤0.01% + 3mV ≤0.01% + 3mV								≤0.01% + 5mV	
生(% 输出+偏置)	电流		≤0.01% + 2mA						≤0.01% + 5mA		≤0.01% + 4mA	
电源调整率	电压		≤0.01% + 4mV ≤0.01% + 3mV ≤0.01% + 3mV					≤0.01% + 6mV		≤0.01% + 5mV		
生(% 输出+偏置)	电流		≤0.01% + 2mA ≤0.01% + 5mA ≤0.01% + 4mA									
编程分辨率	电压		1mV									
	电流		0. 1mA									
回读分辨率	电压		1mV									
	电流		0. 1mA									
年精度 (25°C± 5°C) ±(% 读数+偏置)	编 程	电压	≤0.04% + 8mV									
		电流	≤0.1% + 5mA									
	回	电压	≤0.04% + 8mV									
	读	电流	≤0.1% + 5mA									
纹波和噪声 (20Hz-20MHz)	常模电压		≤3mVp-p/1mVrms ≤4mVp-p/1mVrms ≤3mVp-p/1mVrms					≤4mVp-p/1mVrms				
	常模电流		<9mArms <7mA		<7mArms	rms <6mArms		S	<10mArms		<8mArms	
	共模电流		<1. 5 μ Arms									
瞬态响应	<50uS(在输出电流从满度变化到半满度,或从半满度变化到满度时,输出恢复到75mV内的时间)						满度变化到 或从半满度	E输出电流从 引半满度, E变化到满度 反复到120mV内	满度, 从满度变化到半满 化到满度 度,或从半满度变化			
上升时间(10% — 9	<90ms						<120ms		<180ms			
下降时间(90% — 10%)			<150ms <200ms				<250ms		<350ms		<250ms	
串并联设定值精度	电压											
中八秋及尼巴門及	电流											
计时器	0.1~99999.9秒											
存储			10组触发	输出,每约	且100个步骤	聚; 100组设	定记忆					