

直流电子负载

TH8200系列可编程直流电子负载

性能特点

- 1mV/10μA高分辨率，纹波测量功能
- 高达50kHz的动态频率，动态电流/电压测试
- 高达100kHz采样速度
- 14种高级测试功能
- Linux操作系统



标配 RS232 □ USB HOST □ USB DEVICE □ HANDLER □ LAN □

型号	电压	电流	功率
TH8201	150V	40A	175W
TH8202	150V	80A	350W
TH8202A	150V	40A	350W
TH8202B	150V	80A	500W
TH8203	150V	160A	700W
TH8203A	150V	80A	700W
TH8204	150V	200A	1000W
TH8204A	150V	100A	1000W
TH8204B	150V	160A	1200W
TH8205	150V	200A	2000W
TH8212	800V	15A	500W
TH8214	800V	30A	800W
TH8215	800V	60A	1200W

TH8400系列可编程直流电子负载

性能特点

- 1mV/0.1mA 高分辨率
- 高达25kHz的动态频率
- 高达500kHz采样速度
- 11种高级测试功能
- 电压/电流纹波、峰值、峰谷测量



标配 RS232 □ HANDLER □ USB HOST □ I-MONITOR □

型号	电压	电流	功率
TH8401	150V	30A	175W
TH8402A	150V	30A	350W
TH8402	150V	60A	350W
TH8403	150V	120A	1000W
TH8404	150V	180A	1000W
TH8405	150V	240A	2000W
TH8411	500V	15A	175W
TH8412	500V	30A	350W

TH8300系列可编程直流电子负载

性能特点

- 5模组/2模组两种框架
- 整机最大功率2500W，联机最大电流400A
- 模组最大功率500W，最大电流80A，最高电压600V
- 0.1mV/10μA高分辨率
- 高达50kHz的动态频率
- 高达500kHz采样速度
- 12种高级测试功能



标配 RS232 □ USB HOST □ USB DEVICE □ GPIB □ SYSTEM I/O □ LAN □ CAN □

TH8300系列可编程直流电子负载包括以下几种类型的模组 (TH8301-80-20、TH8301A-80-20为双通道模组):

机框型号	支持最大模块数	支持通道数
TH8300	5	10
TH8310	2	4

模块型号	电压	电流	功率
TH8301-80-20	80V	20A	100W*2
TH8301A-80-20	80V	20A	200W*2
TH8302-80-40	80V	40A	200W
TH8303-80-60	80V	60A	300W
TH8304-80-80	80V	80A	400W
TH8305-80-80	80V	80A	500W
TH8302-600-10	600V	10A	200W
TH8303-600-15	600V	15A	300W
TH8305-600-30	600V	30A	500W