

可编程直流电源

TH7100系列线性可编程交流电源

性能特点

- 线性输出设计
- 24位色4.3英寸480×272彩色液晶屏, 中英文界面
- 手动/程控模式输出, 定时输出, 调光模式输出, 突波陷波功能
- 前后面板输出
- 开机保持功能



标配 RS232 USB HOST USB DEVICE REMOTE

| 产品型号 | TH7105 | TH7110 | TH7120 | |
|------------|------------------|---------------|----------------|----------------|
| 相位 | 1Ø/2W | | | |
| 额定功率 | 500W | 1000W | 2000W | |
| 输出电压 | 0-300V | | | |
| 输出频率 | 45.0Hz-500Hz | | | |
| 最大电流 (RMS) | 0-150V 0-300V | 4.2A 2.1A | 8.4A 4.2A | 16.8A 8.4A |
| 最大峰值电流 | 0-150V 0-300V | 12.6A 6.3A | 25.2A 12.6A | 50.4A 25.2A |

TH7200系列线性可编程交/直流电源

性能特点

- 24位色4.3英寸480×272彩色液晶屏, 中英文界面
- 线性放大设计, 单相输入, 交流、直流、交直流输出
- 前后面板输出
- 波形输出功能
内置波形: 正弦波、方波、三角波、削波、突波陷波、调光波
支持自定义波形, 可通过CSV文件导入



NEW

标配 RS232 USB HOST USB DEVICE LAN

| 产品型号 | TH7205 | TH7210 | |
|------|--------|--|---|
| 输入 | 相位 | 1Ø/2W | |
| 输出 | AC | 额定功率 电压 最大电流 (RMS) 最大电流 (峰值) 频率 | 500W 0-300V 5A 最大电流 (RMS) ×4 (TYP) 1Hz-1000Hz |
| | DC | 额定功率 电压 最大电流 最大电流 (峰值) | 350W 1.4-424V 3.5A 最大电流 (RMS) ×3.6 (TYP) |
| | AC+DC | 参数同上 | |
| | 测量 | 交流电压真有效值 (Urms)、电压直流分量 (Udc)、交流电压正峰值 (Upk+)、交流电压负峰值 (Upk-)、电流真有效值 (Irms)、电流直流分量 (Idc)、电流正峰值 (Ipk+)、电流负峰值 (Ipk-)、电压峰值因素 (CFu)、电流峰值因素 (CFi)、有功功率 (P)、总功功率 (S)、无功功率 (Q)、功率因素 (PF) | |