

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	4.2A	8.4A	16.8A
	0-300V	2.1A	4.2A	8.4A
最大峰 值电流	0-150V	12.6A	25.2A	50.4A
	0-300V	6.3A	12.6A	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



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	500W	1000W
		电压	0-300V	
		最大电流（RMS）	5A	10A
		最大电流（峰值）	最大电流（RMS）×4（TYP）	
		频率	1Hz-1000Hz	
	DC	额定功率	350W	700W
		电压	1.4-424V	
		最大电流	3.5A	7.0A
		最大电流（峰值）	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）、总功率（S）、无功功率（Q）、功率因素（PF）			