

TH6700

| 可编程开关直流电源

12个型号可选



简介

TH6700系列是一款单路输出、宽范围可编程开关直流电源，有输出功率为360W、720W以及1080W的三种机型。用户可以实现主从串联2台或者主从并联3台同型号电源，满足更高的输出电压和输出电流需求。

TH6700系列具有可调斜率功能，用户可以设置输出电压、电流的上升、下降时间，避免开关瞬间的浪涌电流破坏器件。≤2ms的动态恢复时间也能够使其输出更加稳定。

TH6700系列的恒压/恒流优先选择模式能够很好的保护被测件。传统电源在输出开启时通常处于CV模式，这会瞬间给容性负载带来较大的浪涌电流。TH6700系列在输出开启瞬间，能优先运行在CC模式，避免突发的尖峰电流，保护器件。

TH6700系列的可编程内阻功能可应用于仿真电池的输。例如，TH6700可以设置模拟电池内阻的电阻值，从而使输出电压下跌。

TH6700系列提供OVP、OCP和OTP保护。输出电压或电流一旦超过预先设定的值，输出立即关闭；机器内部的温度一旦超过一定的温度，输出也会立即关闭。

TH6700系列后面板可以接成两端测量或四端测量。接成四端测量时具有远端补偿功能，可补偿电源到待测件上的压降。

应用领域

- 研发和设计验证通用测试
- 新能源：太阳能电池，新动力汽车，电动自行车
- 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
- 教学实验室
- LED测试

性能特点

- 高速特性：内置泄放电路，支持快速放电
- 三种输出功率机型：360W、720W、1080W
- 宽量程操作，定功率输出
- 高效率和高功率密度
- 可编程内部电阻，仿真电池输出
- 恒流优先模式，为LED供电时减少电压和电流过冲
- 主从串并联操作
- 24位色4.3英寸彩色液晶屏显示
- 数据记录功能
- 数字键盘操作
- 旋钮对电压电流值进行粗调和细调
- 定时输出时间设置大于1000小时
- 可编程电压或电流的上升时间
- 模拟控制接口:通过外部模拟信号控制
- 接口：RS232、USB HOST、USB DEVICE、LAN

TH6700系列可编程开关直流电源包括以下几种类型：

型号	电压	电流	功率
TH6711	0-30V	0-33A	360W
TH6712	0-30V	0-66A	720W
TH6713	0-30V	0-100A	1080W
TH6721	0-80V	0-12.5A	360W
TH6722	0-80V	0-25A	720W
TH6723	0-80V	0-37.5A	1080W
TH6731	0-250V	4.2A	360W
TH6732	0-250V	8.4A	720W
TH6733	0-250V	12.6A	1080W
TH6741	0-800V	1.32A	360W
TH6742	0-800V	2.64A	720W
TH6743	0-800V	3.96A	1080W

尺寸/重量

上架体积（mm）：215(W)×132(H)×420(D)
外型体积（mm）：215(W)×146(H)×420(D)
净重：7.5kg

附件

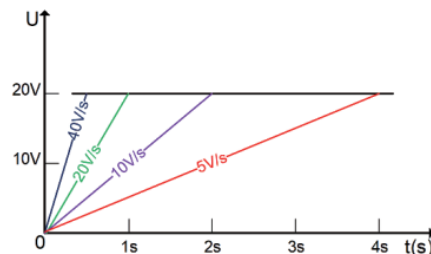
标配附件：三芯电源线
TH26081 26芯模拟控制接口

选配附件：TH26035D 测试电缆
TH26035E 测试电缆

功能特点

A. 可调斜率功能

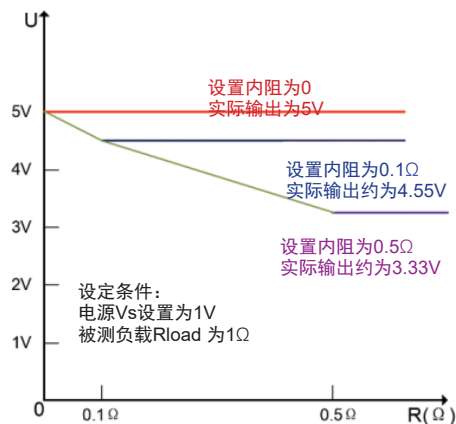
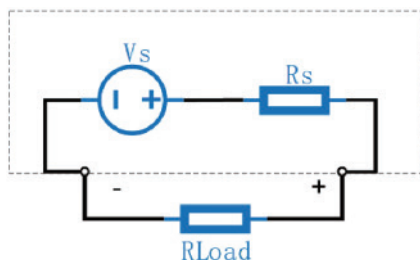
通过设置电压或电流的上升/下降时间获得电压/电流转换速率来控制输出
例如：设置输出电压为20V，电压转换速率为5V/s，则上升时间为4s；
电压转换速率为10V/s，则上升时间为2s；
电压转换速率为20V/s，则上升时间为1s；
电压转换速率为40V/s，则上升时间为0.5s。



B. 可编程内部电阻 - 仿真电池输出

电池一般具有内部电阻，在使用电池供电时，输出电压由于电池的内部电阻分压，会出现电压下跌。

计算公式：
$$V_{R_{Load}} = R_{Load} \times \frac{V_s}{R_s + R_{Load}}$$



使用TH6700设置模拟内阻值，从而使输出电压下跌，模拟电池的真实输出。

C. 数据保存 - 记录被测件运行数据

用于记录电流、电压、时间等数据，打开记录后以1次/s的速率开始记录，最大5000次。

接上sense端则记录被测件两端实际电压、电流值；

不接sense端则记录TH6700输出的电压、电流值。

结束后，仪器数据将以CSV后缀名保存至U盘CSV文件夹下。

	A	B	C
1	OVoltage	Current	Time
2	5.02	0.51	0000:00:02
3	5.02	0.5	0000:00:03
4	5.02	0.57	0000:00:04
5	5.02	0.57	0000:00:05
6	5.02	0.56	0000:00:06
7	5.02	0.57	0000:00:07

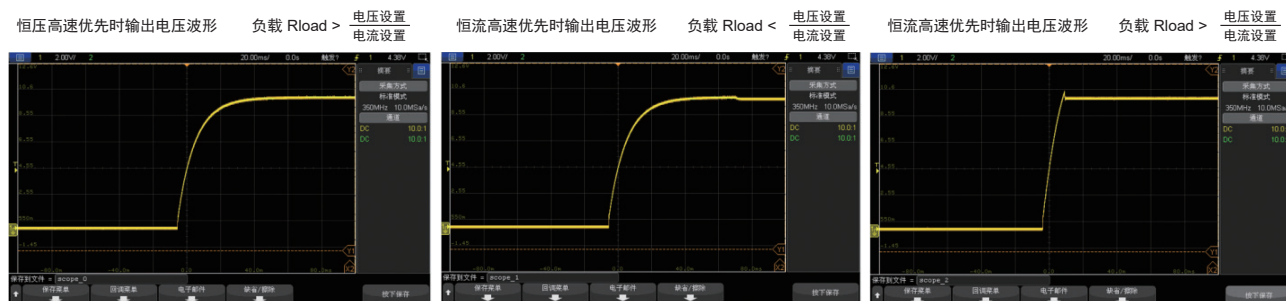
D. 恒压 (CV) / 恒流(CC) 优先选择模式 - 保护被测件

传统电源在输出开启时通常处于CV模式，这会瞬间给电容性负载带来一个较大的浪涌电流。

恒压优先模式，用于在输出开启时获取较快的电压爬升速度，以便针对需要电压高速的测试场景。

恒流优先模式是指在输出开启瞬间，优先运行在CC模式，可以：

避免突发的尖峰电流，保护器件免遭浪涌电流损坏。输出电流无过冲，用来测试恒流工作特性的待测物。



技术参数

参数		TH6711	TH6712	TH6713	TH6721	TH6722	TH6723	
输出	功率	额定功率	360W	720W	1080W	360W	720W	1080W
		功率限制	约额定功率*105%					
	电压	额定电压	0-30V			0-80V		
		最大电压	31.5V			84V		
	电流	额定电流	0-33A	0-66A	0-100A	0-12.5A	0-25A	0-37.5A
		最大电流	36A	72A	108A	13.5A	27A	40.5A
设置	电压	范围	0-31.5V			0~84V		
	电流	范围	0-36A	0-72A	0-108A	0-13.5A	0-27A	0-40.5A
负载调节率*1	电压	≤20mV			≤45mV			
	电流	≤41mA	≤77mA	≤113mA	≤18.5mA	≤32mA	≤45.5mA	
电源调节率*2	电压	≤18mV			≤43mV			
	电流	≤41mA	≤77mA	≤113mA	≤18.5mA	≤32mA	≤45.5mA	
设定值解析度	电压	10mV						
	电流	10mA	10mA	100mA	10mA	10mA	10mA	
回读值解析度	电压	10mV						
	电流	10mA	10mA	100mA	10mA	10mA	10mA	
设定值精度 (25℃±5℃)	电压>0.1V	≤0.1%+10mV						
	电流>0.1A	≤0.1%+30mA	≤0.1%+60mA	≤0.1%+100mA	≤0.1%+20mA	≤0.1%+40mA	≤0.1%+50mA	
回读值精度 (25℃±5℃)	电压>0.1V	≤0.1%+20mV						
	电流>0.1A	≤0.1%+40mA	≤0.1%+70mA	≤0.1%+100mA	≤0.1%+20mA	≤0.1%+40mA	≤0.1%+50mA	
纹波与噪声 (20Hz-2MHz)	差模电压	≤60mVp-p and 7mVrms	≤80mVp-p and 11mVrms	≤100mVp-p and 14mVrms	≤60mVp-p and 7mVrms	≤80mVp-p and 11mVrms	≤100mVp-p and 14mVrms	
	差模电流	≤72mArms	≤144mArms	≤216mArms	≤27mArms	≤54mArms	≤81mArms	
动态恢复时间*3		恢复到0.1% + 10mV: ≤2ms						
上升时间*4（空载）	10%-90%	≤50ms						
上升时间*4（满载）	10%-90%	≤50ms						
下降时间*5（满载）	90%-10%	≤50ms						
下降时间*5（空载）	90%-10%	≤500ms						
定时器	设置范围	0-9999999（时分秒）						
启动延时	设置范围	0-99.99s						
停止延时	设置范围	0-99.99s						
斜率设置	电压上升	0.01-60V/s			0.1-160V/s			
	电压下降	0.01-60V/s			0.1-160V/s			
	电流上升	0.01-72A/s	0.1-144A/s	0.1-216A/s	0.01-27A/s	0.01-54A/s	0.01-81A/s	
	电流下降	0.01-72A/s	0.1-144A/s	0.1-216A/s	0.01-27A/s	0.01-54A/s	0.01-81A/s	
模拟内阻	设置范围	0-0.833Ω	0-0.417Ω	0-0.278Ω	0-5.926Ω	0-2.963Ω	0-1.975Ω	
外部电压控制 (25℃±5℃)	CV精度	额定输出电压±0.5%						
	CC精度	额定输出电流±1%						
外部电阻控制 (25℃±5℃)	CV精度	额定输出电压±1.5%						
	CC精度	额定输出电流±1.5%						
功率因数	100VAC（满载）	0.99						
	200VAC（满载）	0.97						
效率	100VAC（满载）	75%			76%			
	200VAC（满载）	77%			78%			
主从控制	主从并联	含主机最多并联3台						
	主从串联	含主机最多串联2台						
保护	过压OVP	3-33V	3-33V	3-33V	8-88V	8-88V	8-88V	
	过流OCP	3.6-37.8A	5-75.6A	5-113.4A	1.35-14.18A	2.7-28.35A	4.05-42.53A	
	过温OTP	内部温度上升决定						
体积和重量	外形体积（mm）	215x130x375(WxHxD)						
	重量（净重）	4.5Kg	6Kg	7.4Kg	4.6Kg	6Kg	7.5Kg	
供电电源		88-265V AC, 50/60Hz						
注：								
*1. 负载调节率：空载-满载，恒输入电压								
*2. 电源调节率：88-132VAC或170-265VAC，恒载								
*3. 动态恢复时间：负载从额定输出电流的50%至100%变化时，输出电压在额定输出的0.1%+10mV范围内恢复的时间，负载频率=100Hz								
*4. 上升时间：额定输出电压10%-90%，带额定电阻负载								
*5. 下降时间：额定输出电压90%-10%，带额定电阻负载								

参数			TH6731	TH6732	TH6733	TH6741	TH6742	TH6743
输出	功率	额定功率	360W	720W	1080W	360W	720W	1080W
		功率限制	约额定功率*105%					
	电压	额定电压	0-250V			0-800V		
		最大电压	262.5V			840V		
	电流	额定电流	4.2A	8.4A	12.6A	1.32A	2.64A	3.96A
最大电流		4.5A	9A	13.5A	1.44A	2.88A	4.32A	
设置	电压	范围	0-262.5V			0~840V		
	电流	范围	0-4.5A	0-9A	0-13.5A	0-1.44A	0-2.884A	0-4.32A
负载调节率*1	电压		≤130mV			≤405mV		
	电流		≤9.5mA	≤14mA	≤18.5mA	≤6.44mA	≤7.88mA	≤9.32mA
电源调节率*2	电压		≤128mV			≤403mV		
	电流		≤9.5mA	≤14mA	≤18.5mA	≤6.44mA	≤7.88mA	≤9.32mA
设定值解析度	电压		100mV					
	电流		1mA	1mA	10mA	1mA	1mA	1mA
回读值解析度	电压		100mV					
	电流		1mA	1mA	10mA	1mA	1mA	1mA
设定值精度 (25℃±5℃)	电压>0.1V		≤0.1%+200mV			≤0.1%+400mV		
	电流>0.1A	≤0.1%+5mA	≤0.1%+10mA	≤0.1%+20mA	≤0.1%+2mA	≤0.1%+4mA	≤0.1%+6mA	
回读值精度 (25℃±5℃)	电压>0.1V		≤0.1%+200mV			≤0.1%+400mV		
	电流>0.1A	≤0.1%+5mA	≤0.1%+10mA	≤0.1%+20mA	≤0.1%+2mA	≤0.1%+4mA	≤0.1%+6mA	
纹波与噪声 (20Hz-2MHz)	差模电压	≤80mVp-p and 15mVrms	≤100mVp-p and 15mVrms	≤120mVp-p and 15mVrms	≤150mVp-p and 30mVrms	≤200mVp-p and 30mVrms	≤200mVp-p and 30mVrms	
	差模电流	≤10mA _{rms}	≤20mA _{rms}	≤30mA _{rms}	≤5mA _{rms}	≤10mA _{rms}	≤15mA _{rms}	
动态恢复时间*3			≤2ms					
上升时间*4（空载）	10%-90%		≤100ms			≤150ms		
上升时间*4（满载）	10%-90%		≤100ms			≤150ms		
下降时间*5（满载）	90%-10%		≤150ms			≤300ms		
下降时间*5（空载）	90%-10%		≤1200ms			≤2000ms		
定时器	设置范围		0-9999999（时分秒）					
启动延时	设置范围		0-99.99s					
停止延时	设置范围		0-99.99s					
斜率设置	电压上升		0.1 - 500V/s			1 - 1600V/s		
	电压下降		0.1 - 500V/s			1 - 1600V/s		
	电流上升	0.001 - 9A/s	0.01 - 18A/s	0.01 - 27A/s	0.001 - 2.88A/s	0.001 - 5.76A/s	0.001 - 8.64A/s	
	电流下降	0.001 - 9A/s	0.01 - 18A/s	0.01 - 27A/s	0.001 - 2.88A/s	0.001 - 5.76A/s	0.001 - 8.64A/s	
	模拟内阻	设置范围	0 - 55.55Ω	0 - 27.77Ω	0 - 18.51Ω	0 - 555.5Ω	0 - 277.8Ω	0 - 185.1Ω
外部电压控制 (25℃±5℃)	CV精度		额定输出电压±0.5%					
	CC精度		额定输出电流±1%					
外部电阻控制 (25℃±5℃)	CV精度		额定输出电压±1.5%					
	CC精度		额定输出电流±1.5%					
功率因数	100VAC（满载）		0.99					
	200VAC（满载）		0.97					
效率	100VAC（满载）		77%			78%		
	200VAC（满载）		79%			80%		
主从控制	主从并联		含主机最多并联3台					
	主从串联		含主机最多2台					
保护	过压OVP		20-275V			20-880V		
	OVP精度		±2% 的额定输出电压					
	过流OCP	0.45 - 4.72A	0.9 - 9.45A	1.35 - 14.17A	0.144 - 1.512A	0.288 - 3.024A	0.432 - 4.536A	
	OCP精度		±2% 的额定输出电流					
	过温OTP		内部温度上升决定					
体积和重量	外形体积（mm）	215x130x375(WxHxD)						
	重量（净重）	4.5Kg	6Kg	7.5Kg	4.5Kg	6Kg	7.5Kg	
供电电源		88-265VAC， 50/60Hz						
注：								
*1.负载调节率：空载-满载，恒输入电压								
*2.电源调节率：88-132VAC或170-265VAC，恒载								
*3.动态恢复时间：负载从额定输出电流的50%至100%变化时，输出电压在额定输出的0.1%+10mV范围内恢复的时间，负载频率=100Hz								
*4.上升时间：额定输出电压10%-90%，带额定电阻负载								
*5.下降时间：额定输出电压90%-10%，带额定电阻负载								