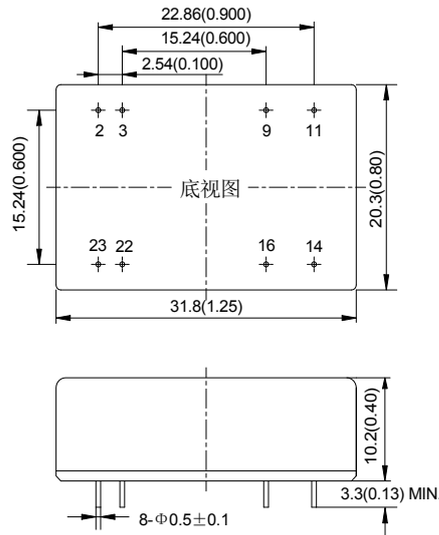


产品简介

- ◆ 宽范围输入电压 (18-75V)
- ◆ 1.25in. × 0.8in. 标准外形
(31.8mm × 20.3mm × 10.2mm)
- ◆ 输出短路保护, 间歇式, 自恢复
- ◆ 输入欠压保护
- ◆ 高效率, 典型 78% (48V, 满载)
- ◆ 1600Vdc 隔离电压
- ◆ -40℃ ~ 105℃ 工作外壳温度
- ◆ 主要应用于电信、数据互换、电力系统和铁路等领域



外形图



引脚功能说明			外观结构说明
序号	符号	功能含义	
2	-Vin	输入负	外壳材质: 铝壳塑盖, 黑色; 引脚材质: 黄铜, 表面镀金。 注: 单位: mm(inches) 未注公差: X. X±0.5 (X. XX±0.02) X. X±0.25 (X. XXX±0.010)
3	-Vin	输入负	
9	NC	空管脚	
11	NC	空管脚	
14	+Vo	3.3V 输出正	
16	-Vo	输出负	
22	+Vin	输入正	
23	+Vin	输入正	

- 注:**
- 1) 本产品可以根据客户提供不同的控制逻辑;
 - 2) 提供不同质量等级或应用场合用品;
 - 3) 可以提供相关应用辅助产品, 例如散热片等; 也可以协助客户进行相关设计;
 - 4) 可以提供不同引脚长度、安装方式等。具体信息请和我公司联系。

正芯源 CDG5-48BS3 DC-DC 变换器

输入 18-75Vdc 输出 3.3V/1.52A 31.8×20.3mm.标准外形

性能参数

除非特殊说明，所有测试或测算均在 25℃，一个标准大气压，纯阻负载。

输入特性	符号	最小	标称	最大	单位	条件
输入电压	V_{in}	18	48	75	V	—
输入电流	I_{in}	—	—	0.37	A	$V_{in}=18V, I_o=1.52A$
输入欠压保护	V_{UVLO}	15	—	17.5	V	—
输入欠压保护回差	ΔV_{UVLO}	1	—	—	V	—
启动延迟时间	T_{delay}	—	5	—	ms	$V_{in}=48V, I_o=1.52A$

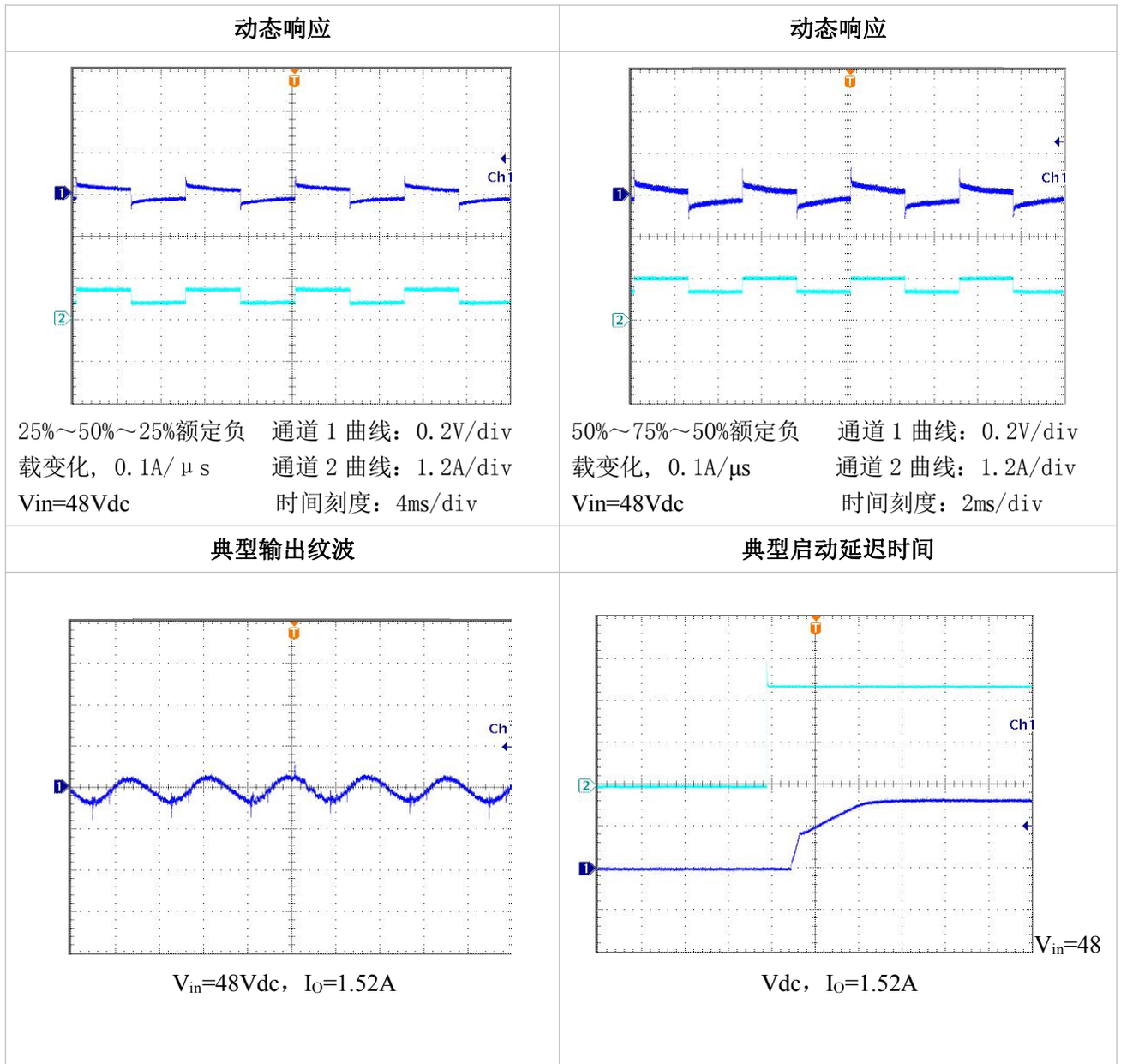
输出特性	符号	最小	标称	最大	单位	条件
输出电压	V_o	3.267	3.300	3.333	V	—
输出电流	I_o	0	—	1.52	A	—
输出功率	P_o	0	—	5	W	—
源效应	S_V	—	—	±0.2	% V_o	$V_{in}:18V\sim75V, I_o=1.52A$
负载效应	S_I	—	—	±0.5	% V_o	$V_{in}=48V, I_o:0A\sim1.52A$
输出过流保护点范围	$I_{o,lim}$	110	—	170	% I_o	$V_{in}=48V$
输出过冲	V_{TO}	—	—	10	% V_o	$V_{in}=48V$, 纯阻负载
输出短路保护	间歇式, 自恢复					
输出纹波噪声峰峰值	ΔV_{pp}	—	—	50	mV	20MHz 带宽限制
输出建立时间	T_{rise}	—	15	—	ms	$V_{in}=48V$, 纯阻负载
容性负载范围	C_o	0	—	2200	μF	纯阻负载
动态负载特性	恢复时间	t_{tr}	—	200	μs	25%~50%~25%与50%~75%~50%负载阶跃变化; 电流变化速率0.1A/ μs
	电压偏移	ΔV_{tr}	—	±165	mV	

综合特性	符号	最小	标称	最大	单位	条件
效率	η	78	—	—	%	$V_{in}=48V, I_o=1.52A$
开关频率	f_s	—	300	—	kHz	—
绝缘电阻	R_{iso}	50	—	—	M Ω	相对湿度 90%, 试验电压为直流 500Vdc
MTBF	—	2×10^6	—	—	h	BELLCORE TR-332,
绝缘电压	V_{iso}	1600	—	—	Vdc	输入对输出, 漏电流 $\leq 1mA$
		1050	—	—	Vdc	输入对壳, 漏电流 $\leq 1mA$
		500	—	—	Vdc	输出对壳, 漏电流 $\leq 1mA$

续上表

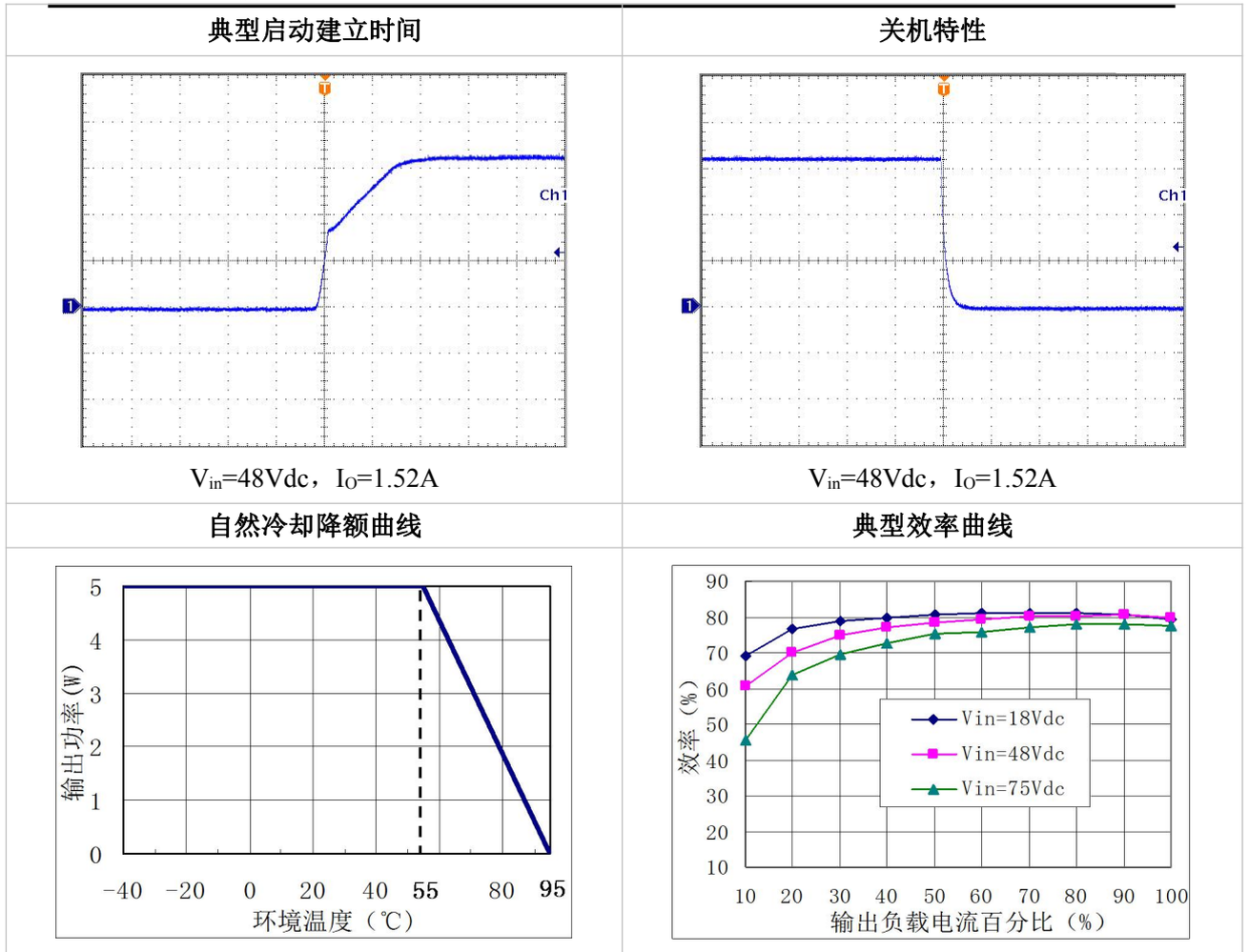
综合特性	符号	最小	标称	最大	单位	条件
工作外壳温度	—	-40	—	+105	°C	—
贮存温度	—	-55	—	+125	°C	—
温度系数	S_T	—	—	± 0.02	%/°C	—
手工焊接	最高焊接温度小于 425°C，最高焊接温度持续时间小于 5s					
波峰焊接	最高焊接温度小于 255°C，最高焊接温度持续时间小于 10s					
重量	—	—	11	—	g	—

特性曲线



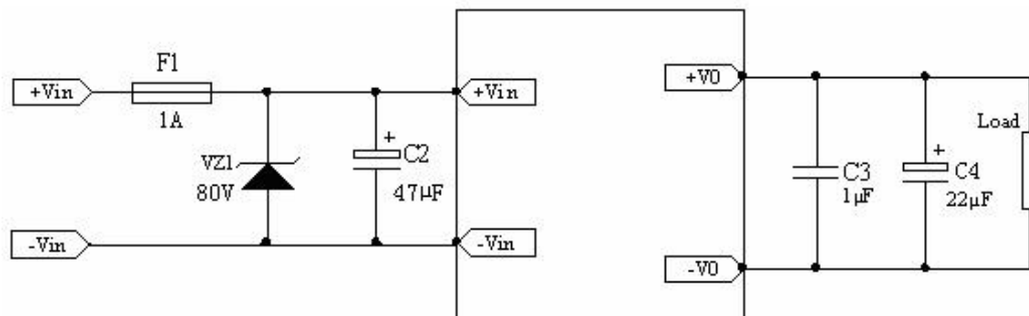
CDG5-48BS3 DC-DC 变换器

输入 18-75Vdc 输出 3.3V/1.52A 31.8×20.3mm.标准外形



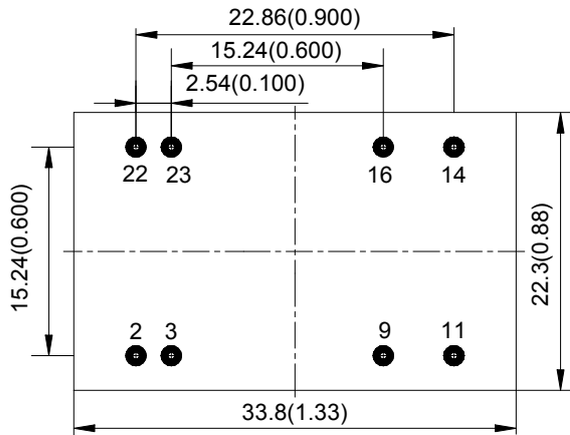
应用资料

基本应用连线



注：本图仅表示产品正常提供输出电压和额定功率的基本条件，如果需要详细的设计信息，请参考本文后面的说明。

印制板布板



NO.	建议说明
焊盘设计	焊盘孔直径为 0.7mm，焊盘直径至少 1.8mm。
安装方向	金属散热面向上，避免向下，以防止热空气流动受阻。
安全	本产品为隔离型电源模块，注意输入与输出覆铜间距。
电气	推荐本产品覆盖区域为输入或输出地（覆盖各自区域），或者直流电气信号，不推荐布设敏感信号线或高干扰的交流信号。

联系方式

地址：北京市海淀区显龙山路 19 号 1 幢 1 座 429 100095

电话：010-82494690-806

传真：010-82494690-803

网址：www.zxypower.com

邮件：sales@zxypower.com