

CDG5-24BS24 DC-DC 变换器

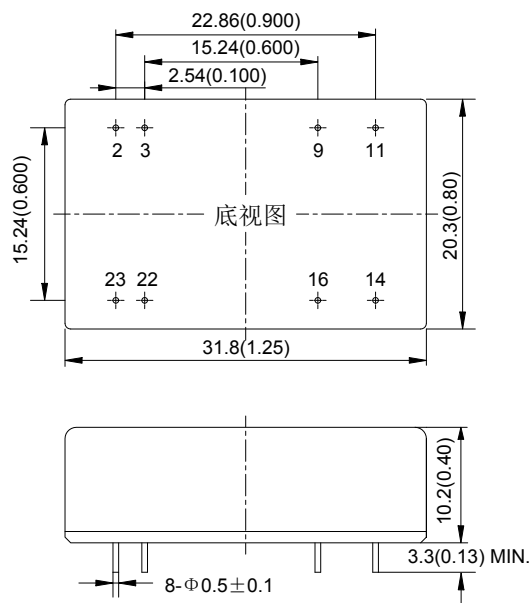
输入 9-36Vdc 输出 24V/0.21A 31.8×20.3 mm. 标准外形

产品简介

- ◆ 宽范围输入电压（9-36V）
- ◆ 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
- ◆ 高效率，典型 82%（24V，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	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)
2	-Vin	输入负	
3	-Vin	输入负	
9	NC	空管脚	
11	NC	空管脚	
14	+Vo	24V 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。

CDG5-24BS24 DC-DC 变换器

输入 9-36Vdc 输出 24V/0.21A 31.8×20.3 mm. 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}	9	24	36	V	—
输入电流	I_{in}	—	—	0.71	A	$V_{in}=9V, I_o=0.21A$
启动延迟时间	T_{delay}	—	8	—	ms	$V_{in}=24V, I_o=0.21A$

输出特性	符 号	最 小	标 称	最 大	单 位	条 件
输出电压	V_o	23.76	24.00	24.24	V	—
输出电流	I_o	0	—	0.21	A	—
输出功率	P_o	0	—	5	W	—
源 效 应	S_v	—	—	±0.2	% V_o	$V_{in}:9V\sim36V, I_o=0.21A$
负载效应	S_i	—	—	±0.5	% V_o	$V_{in}=24V, I_o:0A\sim0.21A$
输出过流保护点范围	$I_{o,lim}$	110	—	170	% I_o	$V_{in}=24V$
输出过冲	V_{TO}	—	—	10	% V_o	$V_{in}=24V$, 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}	—	—	100	mV	20MHz 带宽限制
输出建立时间	T_{rise}	—	15	—	ms	$V_{in}=24V$, 纯阻负载
容性负载范围	C_o	0	—	100	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}	—	±720	mV	

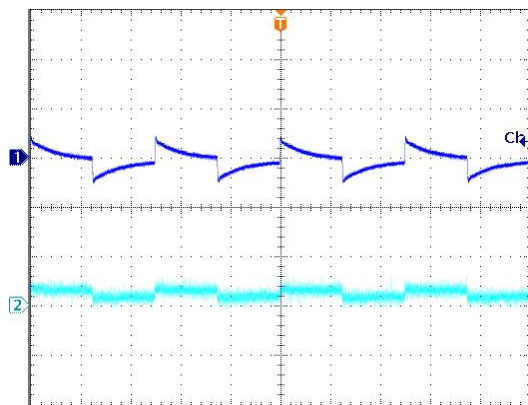
综合特性	符 号	最 小	标 称	最 大	单 位	条 件
效 率	η	—	82	—	%	$V_{in}=24V, I_o=0.21A$
开关频率	f_s	—	300	—	kHz	—
绝缘电阻	R_{iso}	50	—	—	MΩ	相对湿度 90%, 试验电压为直流 500Vdc
MTBF	—	2×10^6	—	—	h	BELLCORE TR-332,
绝缘电压	V_{iso}	1600	—	—	Vdc	输入对输出, 漏电流≤1mA
		1000	—	—	Vdc	输入对壳, 漏电流≤1mA
		500	—	—	Vdc	输出对壳, 漏电流≤1mA

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	℃	—
贮存温度	—	-55	—	+125	℃	—
温度系数	S_T	—	—	± 0.02	%/℃	—
手工焊接	最高焊接温度小于 425℃，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℃，最高焊接温度持续时间小于 10s					
重量	—	—	11	—	g	—

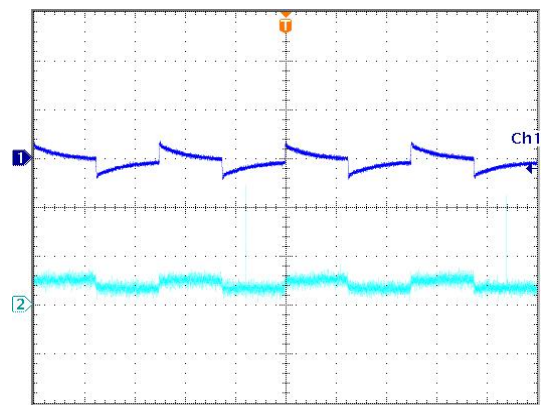
特性曲线

动态响应



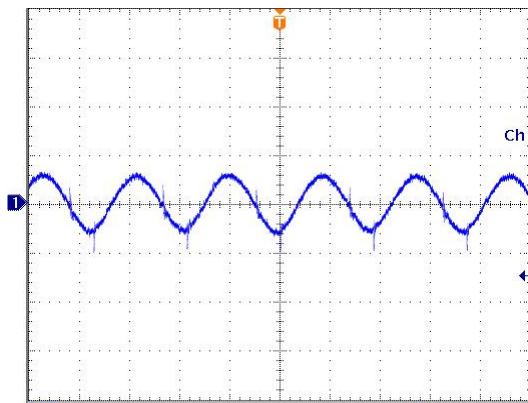
25%~50%~25%额定负 通道 1 曲线: 0.5V/div
 载变化, 0.1A/ μ s 通道 2 曲线: 0.3A/div
 $V_{in}=24Vdc$ 时间刻度: 4ms/div

动态响应



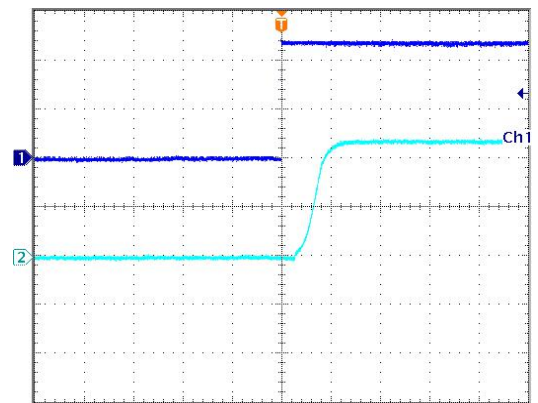
50%~75%~50%额定负 通道 1 曲线: 0.5V/div
 载变化, 0.1A/ μ s 通道 2 曲线: 0.3A/div
 $V_{in}=24Vdc$ 时间刻度: 4ms/div

典型输出纹波



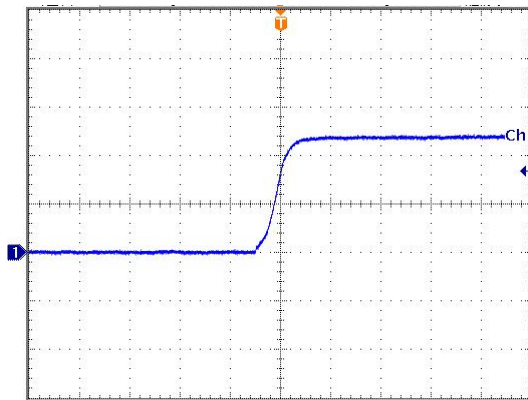
$V_{in}=24Vdc$, $I_o=0.21A$

典型启动延迟时间



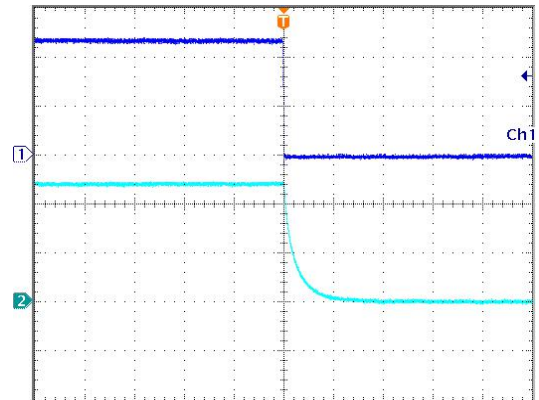
$V_{in}=24Vdc$, $I_o=0.21A$

典型启动建立时间



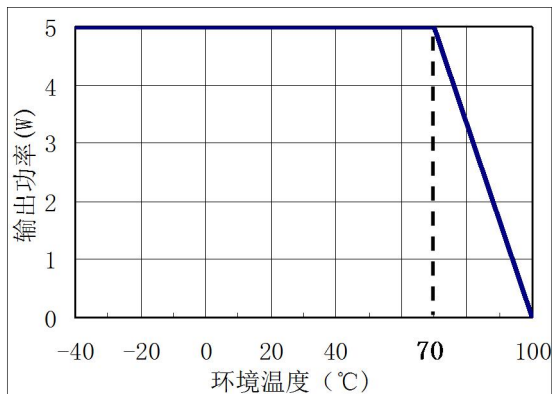
$V_{in}=24Vdc$, $I_O=0.21A$

关机特性

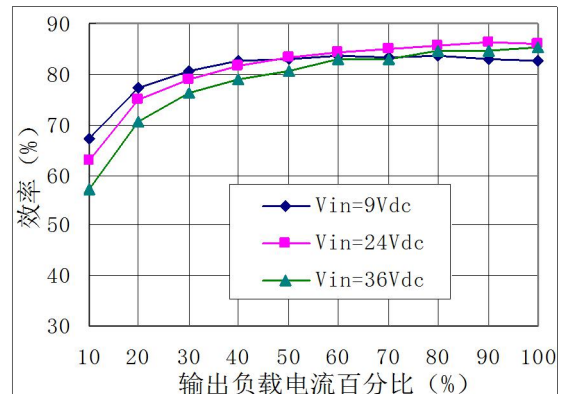


$V_{in}=24Vdc$, $I_O=0.21A$

自然冷却降额曲线

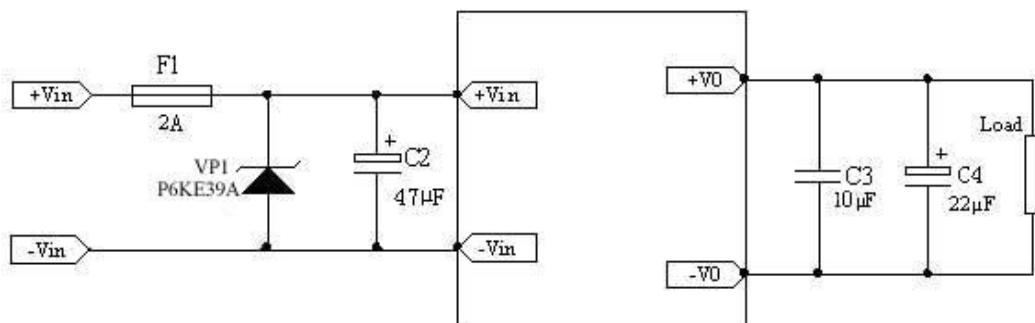


典型效率曲线



应用资料

基本应用连线

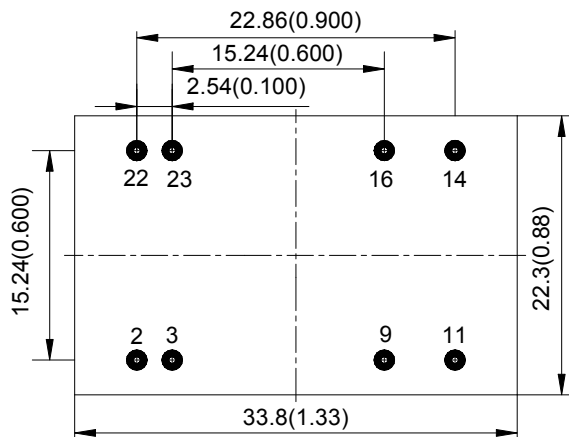


注：本图仅表示产品正常提供输出电压和额定功率的基本条件，如果需要详细的设计信息，请参考本文后面的说明。

CDG5-24BS24 DC-DC 变换器

输入 9-36Vdc 输出 24V/0.21A 31.8×20.3 mm. 标准外形

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