

CDK15-24BS5 DC-DC 变换器

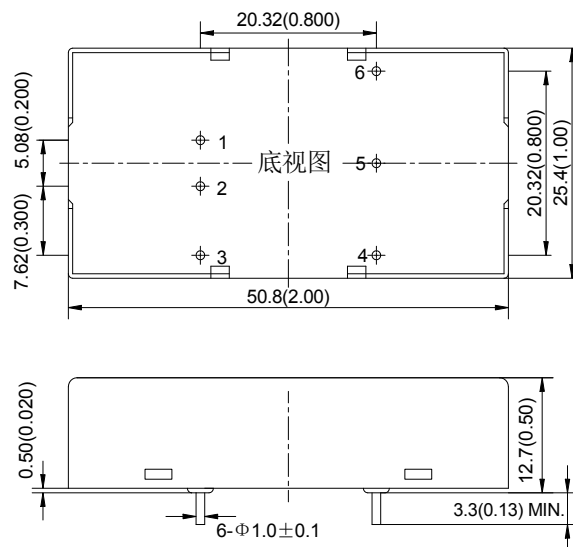
输入 9~36Vdc 输出 5V/3A 1×2in. 标准外形

产品简介

- ◆ 1in. ×2in. 标准外形 (50.8 mm×25.4 mm×12.7mm), 六面金属屏蔽
- ◆ 宽电压输入范围 (9V~36V)
- ◆ 正逻辑控制 (3.5V~15V 开启)
- ◆ 输出电压可调范围: ±10%标称输出电压
- ◆ 输出短路保护(打嗝自恢复)
- ◆ 高效率, 典型 87% (24V, 满载)
- ◆ 1600Vdc 隔离电压
- ◆ -40℃~105℃工作壳温
- ◆ 广泛应用于通信、工控、电力、测试设备等。



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, 铝盖, 黑色, 引脚为黄铜材质, 表面镀金。 注: 单位: mm(inches) 未注公差: X.X±0.5 (X.XX±0.02) X.XX±0.25 (X.XXX±0.010)
1	+Vin	模块输入电压正	
2	-Vin	模块输入电压负	
3	CNT	遥控端	
4	-Vo	输出地	
5	TRIM	输出调节	
6	+Vo	5V 输出正端	

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

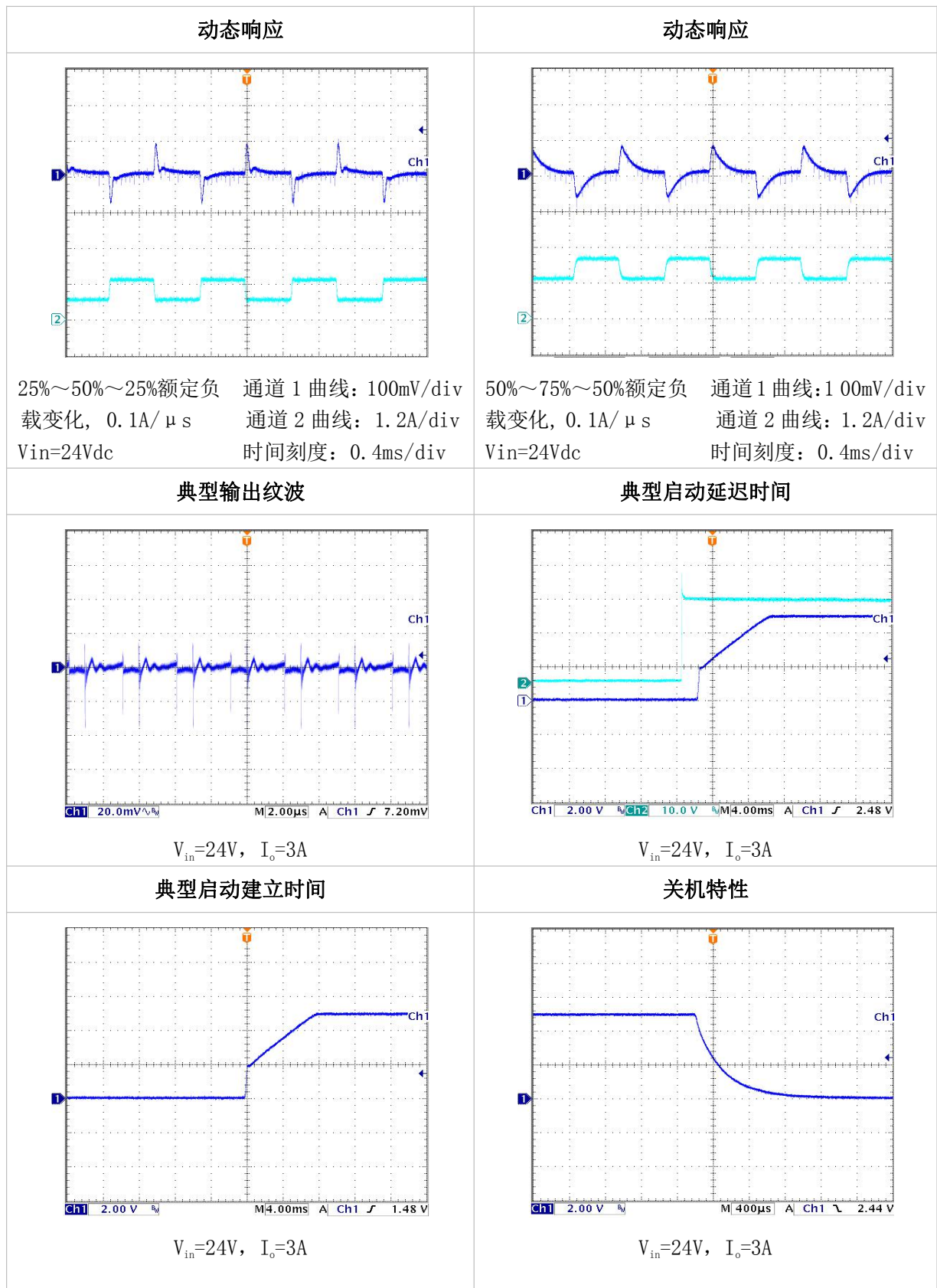
4) 可以提供不同引脚长度、安装方式等。具体信息请和我公司联系。

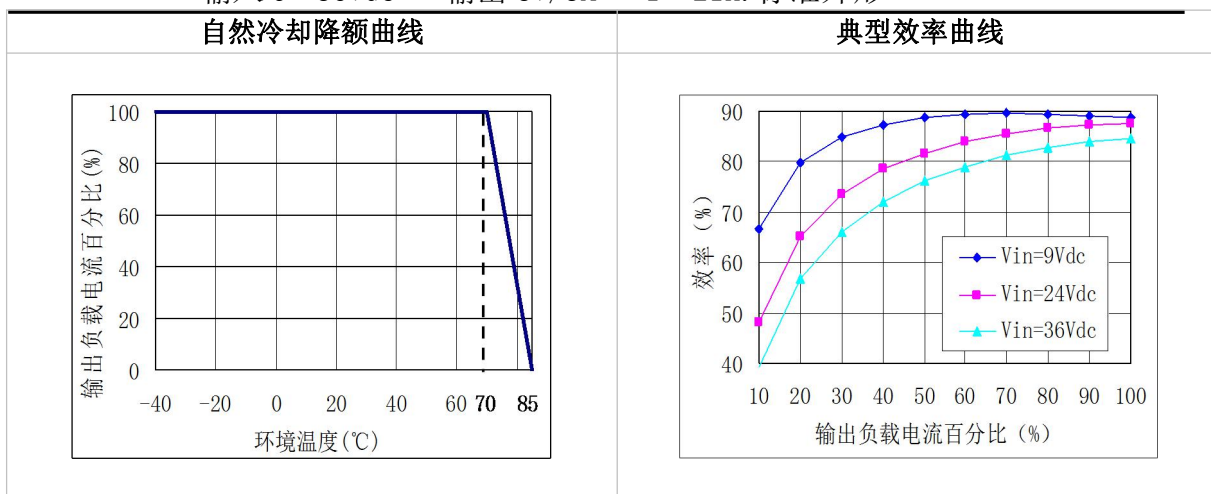
性能参数

除非特殊说明，所有测试或测算均在 25℃，一个标准大气压，纯阻负载的情况下开展。

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	—
最大输入电流		I_{in}	—	—	1.98	A	$V_{in}=9V, I_o=3A$
空载输入电流		$I_{in,nl}$	—	—	110	mA	$V_{in}=24V, I_o=0A$
正逻辑 遥控	开启电平	—	3.5	—	15.0	V	悬空或高电平
	输入电流	—	—	—	0.5	mA	高电平开启时 遥控端需要的输入电流
	关闭电平	—	0	—	1.5	V	低电平
	输出电流	—	—	—	1.0	mA	遥控端流出电流
启动延迟时间		T_{delay}	—	2	—	ms	—
输出特性		符 号	最 小	标 称	最 大	单 位	条 件
输出电压		V_o	4.95	5.00	5.05	V	—
输出电流		I_o	0	—	3	A	—
输出电压调节范围		V_{trim}	4.5	—	5.5	V	$P_o \leq 15W, I_o \leq 3A$
源 效 应		S_v	—	—	± 0.2	% V_o	$V_{in}: 9V \sim 36V, I_o=3A$
负载效应		S_I	—	—	± 0.5	% V_o	$V_{in}=24V, I_o: 0A \sim 3A$
输出过流 保护点范围		$I_{o,lim}$	3.3	—	5.1	A	—
输出过冲		V_{TO}	0	—	0.5	V	$V_{in}=24V, I_{o,max}$
输出短路保护		自恢复					
输出纹波 噪声峰峰值		ΔV_{pp}	—	—	85	mV	$V_{in}: 9V \sim 36V$ 20MHz 带宽限制
输出建立时间		T_{rise}	—	7.0	—	ms	$I_{o,max}$ ，纯阻负载
容性负载范围		C_o	0	—	6800	μF	—
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}	—	± 200	—	mV	
综合特性		符 号	最 小	标 称	最 大	单 位	条 件
效 率		η	85	87	—	%	$V_{in}=24V, I_{o,max}$
开关频率		f_s	—	350	—	kHz	—
绝缘电阻		R_{iso}	50	—	—	M Ω	—
MTBF		—	—	2×10^6	—	h	BELLCORE TR-332
绝缘电压		V_{iso}	1600	—	—	Vdc	输入对输出
工作壳温		—	-40	—	105	℃	见降额曲线
贮存温度		—	-55	—	125	℃	—
温度系数		S_T	—	—	± 0.02	%/℃	—
振动		—					
冲击		—					
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		—	—	25	—	g	—

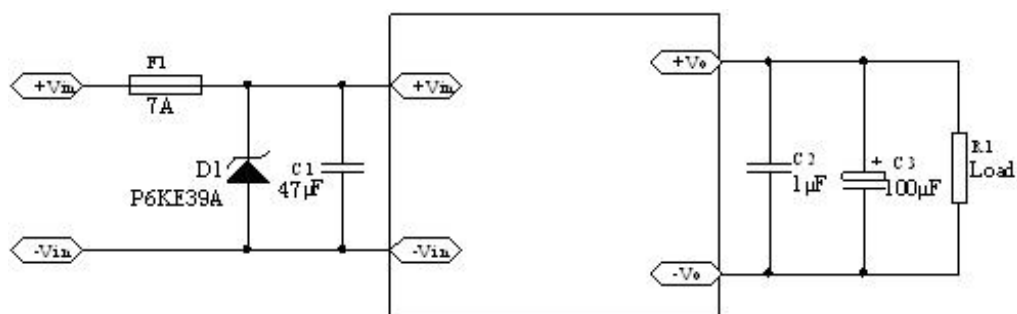
特性曲线





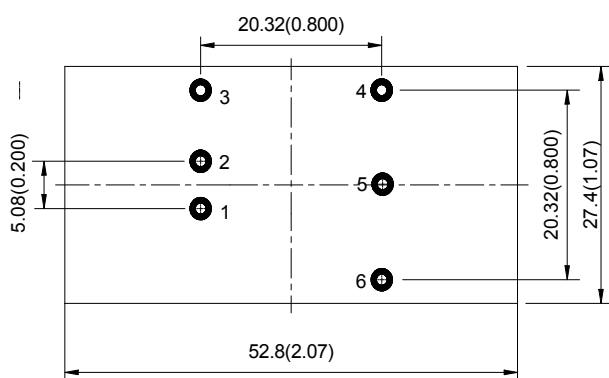
应用资料

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。

印制板布板推荐

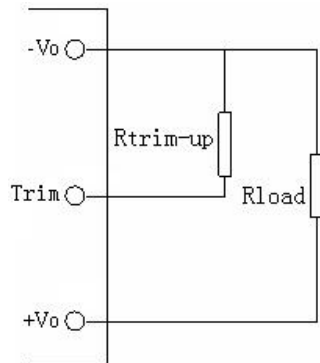


NO.	建议说明
焊盘设计	1~6 号焊盘孔直径为 1.3mm, 焊盘直径至少 2.5mm;
安装方向	金属散热面向上, 避免向下, 以防止热空气流动受阻
安全	本产品为隔离型电源模块, 注意输入与输出覆铜间距
电气	推荐本产品覆盖区域为输入或输出地 (覆盖各自区域), 或者直流电气信号, 不推荐布设敏感信号线或高干扰的交流信号。

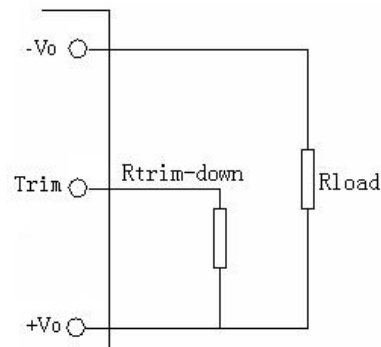
输出电压调整

输出电压可以外加电路调整, 使之低于或高于设定的额定电压; 产品的 Trim 引脚是输出电压调整的功能引脚, 输出电压调节的范围为 $\pm 10\%V_o$; 上调时输出电压时产品的输出功率不大于 15W, 下调时输出电流不大于 3A; 当不使用输出电压调节功能时, 应将 Trim 悬空。

外加电路按照下图所示连接, 调节的电阻按照下面相应的公式计算。



输出电压上调连线图



输出电压下调连线图

上调电阻计算公式: $R_{Trim-up} = \left(\frac{6.375}{\Delta V} - 8.2 \right) (k\Omega)$

下调电阻计算公式: $R_{Trim-down} = \left(\frac{2.55V_o - 8.2\Delta V - 6.375}{\Delta V} \right) (k\Omega)$

V_o : 所需输出电压值;

ΔV : 输出电压与所需输出电压的差值;

$R_{Trim-up}$ 、 $R_{Trim-down}$: 外接的输出电压上调电阻和下调电阻, 单位为 $k\Omega$ 。

例如, 电压向下调节为 4.9V, 则 $\Delta V = 5.05 - 4.9 = 0.15$; 下调电阻

$R_{Trim-down} = \left(\frac{2.55 \times 4.9 - 8.2 \times 0.15 - 6.375}{0.15} \right) = 31 (k\Omega)$, 实际可以取 30 $k\Omega$ 电阻。

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