

## ULP20-H24\_系列

20W DC-DC 模块电源

## 产品描述

ULP20-H24\_系列产品输出功率为 20W，4:1 超宽电压输入范围，效率高达 89%，隔离电压 5000VAC，具有输入欠压保护，输出短路、过流保护功能，裸机满足 CISPR32/EN55032 CLASS A，A4 封装拓展系列具有输入防反接保护。



RoHS

CE Report

UKA Report

EN62368-1

BS EN62368-1

## 产品特点

- 超宽输入电压范围 (4:1)
- 效率高达 89%
- 空载功耗低至 0.12W
- 工作温度: -40°C to +85°C
- 加强绝缘, 输入对输出 5000VAC, 250VAC 额定工作电压
- 爬电距离达到 8mm, 电气间隙达到 8mm
- 患者漏电流 < 5uA
- 裸机满足 CISPR32/EN55032 CLASS A
- 输入欠压保护, 输出短路、过流、过压保护
- A4 (导轨式) 产品型号具有输入防反接功能
- 国际标准引脚方式

## 应用领域

- 医疗
- 高隔离场合

## 选型表

认证	产品型号 <sup>①</sup>	输入电压(VDC)		输出		满载效率 <sup>④</sup> (%) Min./Typ.	最大容性负载 (μF)
		标称值 <sup>②</sup> (范围值)	最大值 <sup>③</sup>	电压 (VDC)	电流(mA) Max./Min.		
--	ULP20-H2403	24 (9-36)	40	3.3	5000/0	83/85	10000
--	ULP20-H2405			5	4000/0	83/85	10000
--	ULP20-H2412*			12	1666/0	84/86	4700
EN/BS EN	ULP20-H2415			15	1333/0	85/87	1600
EN/BS EN	ULP20-H2424*			24	833/0	87/89	470

注:

①产品型号后缀加“\*”为导轨式封装拓展;

②A4(导轨式)产品型号因具有输入防反接保护功能, 输入电压范围最小值和启动电压比卧式封装型号高 1VDC;

③输入电压不能超过此值, 否则可能会造成永久性不可恢复的损坏;

④上述效率值是在输入标称电压和输出额定负载时测得; A4(导轨式)产品型号因有输入反接保护, 效率最小值大于 Min.-2 为合格。

ULP20-H24\_系列  
20W DC-DC 模块电源

## 产品特性

产品特性	项目	工作条件		Min.	Typ.	Max.	单位	
输入特性	输入电流（满载/空载）	24VDC 输入	3.3V、5V 输出	--	969/40	992/50	mA	
			其他输出	--	958/8	992/15		
		48VDC 输入	3.3V、5V 输出	--	479/20	491/30		
			其他输出	--	473/5	491/10		
	反射纹波电流	24VDC 输入		--	30	--		
		48VDC 输入		--	30	--		
	输入冲击电压(1sec. max.)	24VDC 输入		-0.7	--	50	VDC	
		48VDC 输入		-0.7	--	100		
	启动电压	24VDC 输入		--	--	9	VDC	
		48VDC 输入		--	--	18		
	输入欠压保护	24VDC 输入		5.5	6.5	--	VDC	
		48VDC 输入		12	15.5	--		
	输入滤波器				Pi 型			
	热插拔				不支持			
Ctrl <sup>①</sup>	模块开启		Ctrl 悬空或接 TTL 高电平(3.5-12VDC)					
	模块关断		Ctrl 接 GND 或低电平(0-1.2VDC)					
	关断时输入电流		--	4	8	mA		
输出特性	输出电压精度			--	±1	±2	%	
	线性调节率	满载，输入电压从低电压到高电压		--	±0.2	±0.5		
	负载调节率 <sup>②</sup>	5%-100%负载		--	±0.5	±1		
	瞬态恢复时间	25%负载阶跃变化， 标称输入电压		--	300	500	μs	
	瞬态响应偏差		3.3V <sup>③</sup> 、5V 输出	--	±5	±8	%	
			其他输出	--	±3	±5		
	温度漂移系数	满载		--	--	±0.03	%/°C	
	纹波&噪声 <sup>③</sup>	20MHz 带宽	3.3V、5V 输出	--	100	200	mVp-p	
			ULP20-H2415 ULP20-H2424*	--	80	150		
			ULP20-H2412*	--	50	100		
			过流保护	输入电压范围		110		180
	过压保护	110	--			160	%Vo	
	短路保护	可持续，自恢复						
	输出电压可调节(Trim)	90	--			110	%Vo	
通用特性	隔离电压	输入-输出,测试时间1分钟,漏电流小于1mA		5000	--	--	VAC	
	绝缘电阻	输入-输出，绝缘电压 500VDC		10000	--	--	MΩ	
	隔离电容	输入-输出，100kHz/0.1V		--	40	--	pF	
	患者漏电流	240VAC/60Hz		--	3.6	5	uA	

ULP20-H24\_系列  
20W DC-DC 模块电源

	加强绝缘	爬电距离	8.0	--	--	mm
		电气间隙	8.0	--	--	
	工作温度	见图 1	-40	--	85	°C
	存储湿度	无凝结	5	--	95	%RH
	存储温度		-55	--	125	°C
	引脚耐焊接温度	波峰焊焊接（焊接时间：10s）	--	--	260	
		焊点距离外壳 1.5mm，10 秒	--	--	300	
	振动		10-150Hz, 5G, 0.75mm. along X, Y and Z			
	开关频率 <sup>④</sup>	PWM 模式(标称，满载)	--	280	--	kHz
	平均无故障时间	MIL-HDBK-217F@25°C	1000	--	--	k hours
物理特性	外壳材料	黑色阻燃耐热塑料（UL94-V0）				
	大小尺寸	卧式封装	51.50 x 26.50 x 12.00 mm			
		A4 导轨封装	76.00 x 31.50 x 25.80 mm			
	重量	卧式封装/导轨封装	27.0g/71g (Typ.)			
	冷却方式	自然空冷				

注:

①控制引脚的电压是相对于输入引脚 GND。

②按 0%-100%负载工作条件测试时, 负载调整率小于等于±5%;

③3.3V/5V 输出型号 0%-5%的负载纹波&amp;噪声小于等于 10%Vo, 其他输出型号 0%-5%的负载纹波&amp;噪声小于等于 5%Vo, 纹波和噪声的测试方法采用平行线测试法;

④3.3V 输出型号, 输出外接 270uF 电解电容。

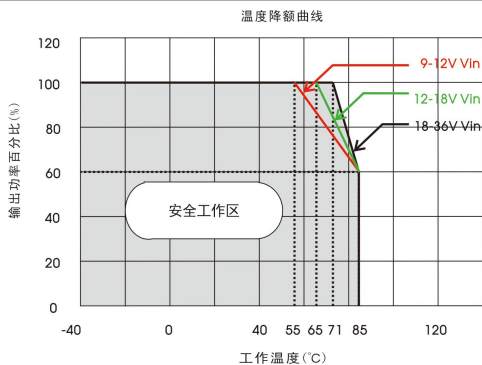
## EMC 特性

EMI	传导骚扰	ULP20-H2412*	CISPR32/EN55032	CLASS A (裸机), CLASS B (推荐电路见图 3)
		其它型号	CISPR32/EN55032	CLASS A (裸机), CLASS B (推荐电路见图 4-②)
	辐射骚扰	ULP20-H2412*	CISPR32/EN55032	CLASS B (裸机)
		其它型号	CISPR32/EN55032	CLASS A (裸机), CLASS B (推荐电路见图 4-②)
EMS	静电放电	IEC/EN61000-4-2	air ±15kV, contact ±8kV	perf. Criteria B
	辐射抗扰度	IEC/EN61000-4-3	10V/m	perf. Criteria A
	脉冲群抗扰度	IEC/EN61000-4-4	100kHz ±2kV (推荐电路见图 4-①)	perf. Criteria B
	浪涌抗扰度	IEC/EN61000-4-5	line to line ±2kV (推荐电路见图 4-①)	perf. Criteria B
	传导骚扰抗扰度	IEC/EN61000-4-6	10 Vr.m.s	perf. Criteria A
	工频磁场抗扰度	IEC/EN61000-4-8	30 A/m, continuous	perf. Criteria A

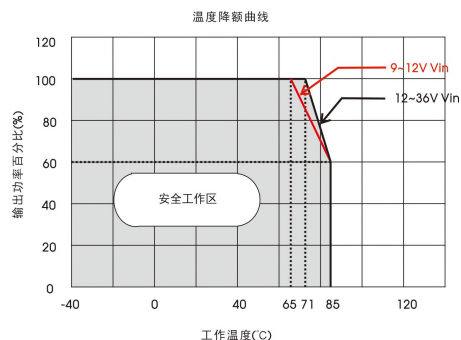
# ULP20-H24\_系列

## 20W DC-DC 模块电源

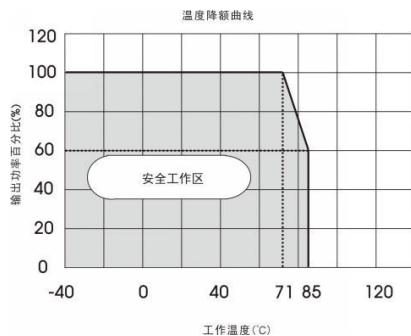
### 产品特性曲线



ULP20-H2403、ULP20-H2405 温度降额曲线

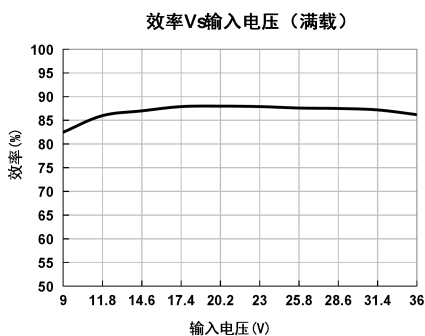


ULP20-H2412\*、ULP20-H2415 温度降额曲线

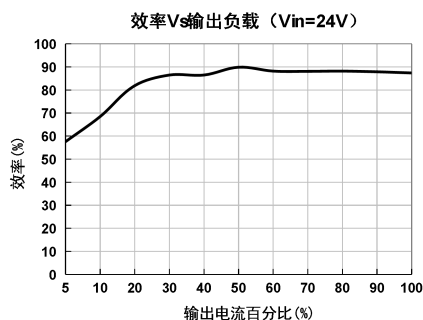


ULP20-H2424\* 温度降额曲线

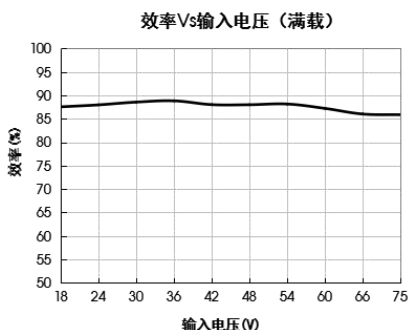
图 1



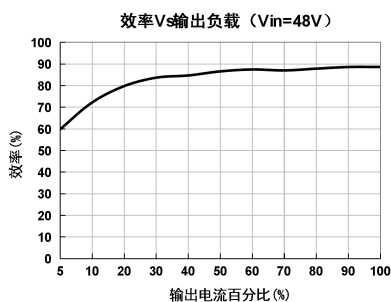
ULP20-H2405



ULP20-H2405



ULP20-H4824



ULP20-H4824

# ULP20-H24\_系列

## 20W DC-DC 模块电源

### 应用设计参考

#### 1. 应用电路

所有该系列的 DC/DC 转换器在出厂前，都是按照（图 2）推荐的测试电路进行测试。

若要求进一步减少输入输出纹波，可将输入输出外接电容  $C_{in}$ 、 $C_{out}$  加大或选用串联等效阻抗值小的电容，但容值不能大于该产品的最大容性负载。

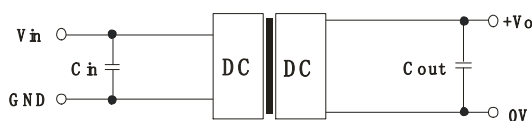


图 2

Vin (VDC)	Vout (VDC)	Cin	Cout
24	3.3	100μF/50VDC	270μF/16VDC
	5		10μF/16VDC
	12/15		10μF/25VDC
	24		10μF/50VDC
48	3.3	10~47μF/100VDC	270μF/16VDC
	5		10μF/16VDC
	12/15		10μF/25VDC
	24		10μF/50VDC

#### 2. EMC 解决方案—推荐电路

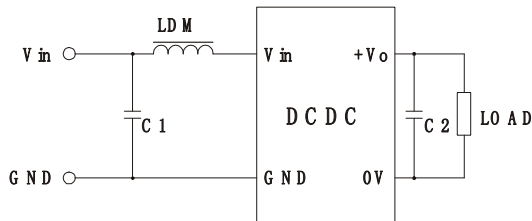


图 3

参数说明：

型号	ULP20-H2412*
C1	10uF/50V
C2	参照图 2 中 Cout 参数
LDM	4.7uH

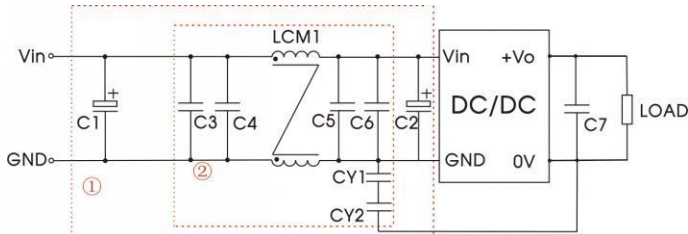


图 4

注：图 4 中第①部分用于 EMS 测试；第②部分用于 EMI 滤波，可依据需求选择。

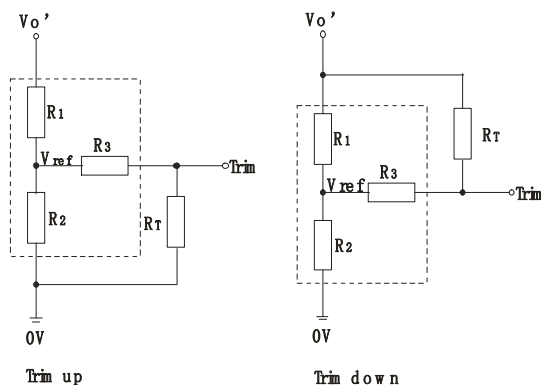
参数说明：

型号	Vin: 24VDC	Vin: 48VDC
C1/C2	680μF/50V	330μF/100V
C3/C4 C5/C6	10uF/50V	10uF/100V
C7	参照图 2 中 Cout 参数	
LCM1	2.2mH	
CY1/CY2	Y1: 47pF/400VAC (12V/15V/24V 输出无需)	

## ULP20-H24\_系列

### 20W DC-DC 模块电源

#### 3. Trim 的使用以及 Trim 电阻的计算



Trim 的使用电路(虚线框为产品内部)

Trim 电阻的计算公式：

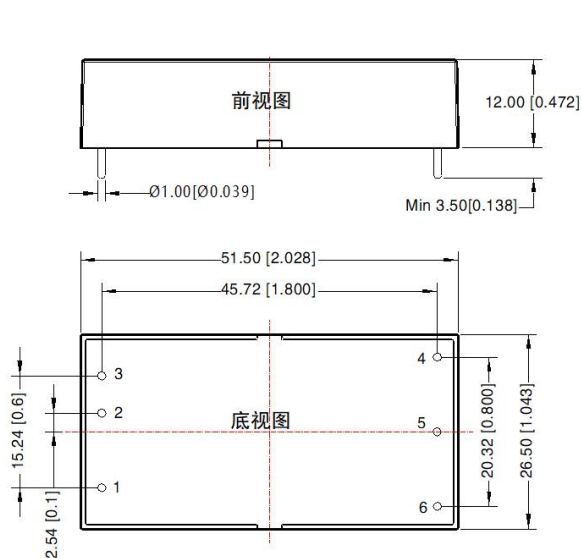
$$\begin{aligned} \text{up : } R_T &= \frac{a R_2}{R_2 - a} - R_3 & a &= \frac{V_{ref}}{V_{O'} - V_{ref}} \cdot R_1 & R_T &\text{为 Trim 电阻} \\ \text{down : } R_T &= \frac{a R_1}{R_1 - a} - R_3 & a &= \frac{V_{O'} - V_{ref}}{V_{ref}} \cdot R_2 & a &\text{为自定义参数, 无实际含义} \\ & & & & V_{O'} &\text{为实际需要的上调或下调电压} \end{aligned}$$

Vout(V)	R1(kΩ)	R2(kΩ)	R3(kΩ)	Vref(V)
3.3	4.801	2.87	10	1.24
5	2.883	2.87	8.2	2.5
12	10.909	2.87	15	2.5
15	14.354	2.87	15	2.5
24	24.771	2.87	17.4	2.5

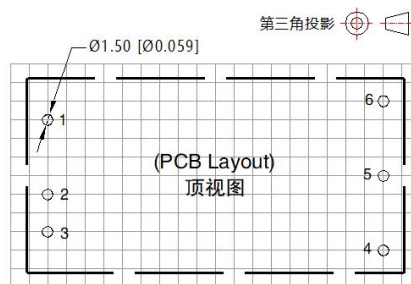
#### 4. 产品不支持输出并联升功率

ULP20-H24\_系列  
20W DC-DC 模块电源

## 外观尺寸、建议印刷版图



注:  
尺寸单位: mm[inch]  
端子直径公差:  $\pm 0.10 [\pm 0.004]$   
未标注公差:  $\pm 0.50 [\pm 0.020]$



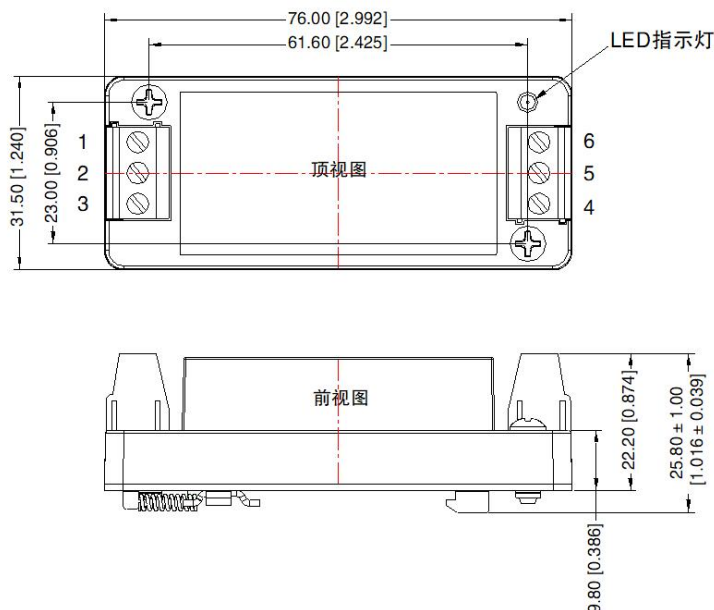
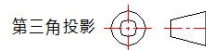
注: 栅格距离 2.54\*2.54mm

引脚方式	
引脚	功能
1	Ctrl
2	GND
3	Vin
4	+Vo
5	0V
6	Trim

## ULP20-H24\_系列

20W DC-DC 模块电源

### A4 外观尺寸图



引脚方式						
引脚	1	2	3	4	5	6
功能	Ctrl	GND	Vin	+Vo	0V	Trim

注：  
 尺寸单位：mm[inch]  
 导轨类型：TS35  
 接线线径：24-12 AWG  
 紧固力矩：Max 0.4 N·m  
 未标注公差：± 0.50 [± 0.020]

注：

1. 包装信息请参见《产品出货包装信息》；
2. 最大容性负载均在输入电压范围、满负载条件下测试；
3. 本文数据除特殊说明外，都是在 Ta=25℃，湿度<75%RH，输入标称电压和输出额定负载时测得；
4. 本文所有指标测试方法均依据本公司企业标准；
5. 产品涉及法律法规：见“产品特点”、“EMC 特性”；
6. 我司产品报废后需按照 ISO14001 及相关环境法律法规分类存放，并交由有资质的单位处理。