



深圳市海凌科电子有限公司

20W DC/DC 模块电源 24V 系列

HLK-20D2405/ HLK-20D2412/ HLK-20D2415/ HLK-20D2424



1. DC/DC 模块电源

20W DC/DC 电源模块 24V 系列产品输出功率为 20W，4:1 宽电压输入范围，效率高达 91%，1500VDC 的常规隔离电压，允许工作温度 -40°C to $+85^{\circ}\text{C}$ ，具有输入欠压保护，输出过压、过流、短路保护功能，裸机满足 CISPR32/EN55032 CLASS A，广泛应用于医疗、工控、电力、仪器仪表、通信、铁路等领域。

2. 产品型号

型号 (MODEL)	模块外壳尺寸 (mm)	输出功率 (W)	输出电压 (V)	输出电流 (mA)	备注 Notes
HLK-20D2405	25.4*25.4*11	20	5	4000	
HLK-20D2412		20	12	1666	
HLK-20D2415		20	15	1333	
HLK-20D2424		20	24	830	

3. 产品性能

1. 超宽范围输入 (4:1)，输出 20W
2. 转换效率 91% (Typ)
3. 隔离电压 1500Vdc
4. 超低待机功耗: 0.036W (典型值)
5. 超快速启动: 1mS (典型值)
6. 工作温度范围: -40°C ~ $+85^{\circ}\text{C}$
7. 输入欠压保护，输出短路，过流，过压保护
8. 金属外壳，输出纹波低
9. 国际标准引脚，PCB 板直插安装
10. 采用高品质环保防水导热胶灌封，防潮、防振，满足防水防尘 IP65 标准
11. 高可靠性、长寿命设计，连续工作时间长

4. 环境条件

项目名称	技术指标	单位	备注
工作环境温度	-40—+85	°C	
储存温度	-40—+80	°C	
相对湿度	5—95	%	
散热方式	自然冷却		
大气压力	80—106	Kpa	
振动	振动系数 10~500Hz,2G10min./1cycle, 60min.each along X,Y,Z axes		满足二级公路运输 要求

5. 电气特性

5.1. 输入特性

项目名称	工作条件	单位	备注
额定输入电压	24	Vdc	
输入电压范围	9-36	Vdc	
最大输入电流	≤2.3	A	
反射纹波电流	40	mA	DC24V 额定输入电压系列
冲击电压	≤50	Vdc	
启动电压	9	Vdc	
输入欠压保护	---	Vdc	
启动延迟时间	1	ms	额定输入电压和恒阻负载
输入滤波类型			PI 型
热拔插			不支持
遥控端 (Ctrl) *	模块开启		Ctrl 悬空或接 TTL 高电平 (3.5-12VDC)

	模块关端		Ctrl 接 GND 或低电平(0-1.2VDC)		
	关断时输入电流	mA	--	1	0

备注：常温下测试

5.2. 输出特性 (5V/4000mA)

项目名称	技术要求	单位	备注
空载额定输出电压	5V±2%	Vdc	
短时间最大输出电流	≥4200	mA	
额定输出电流	4000	mA	
电压调整率	±0.5	%	
负载调整率	±1	%	
转换效率	Vin=24Vdc, 输出满载 90	%	
输出纹波及噪音 (mVp-p)	≤100 纯电阻负载, 20MHz 带宽, 峰峰值	mV	
输出电压调节	-	-	无调节端
输出过流保护	输出最大负载的 110-200%	A	
输出短路保护	正常输出时直接短路, 短路去除后自动恢复正常工作		不损坏整机
输出过压保护	--	Vdc	
绝缘电压	输入-输出, 测试时间 1 分钟, 漏电流小于 1mA/1500V	-	
绝缘电阻	输入-输出, 绝缘电压 500VDC	MΩ	
隔离电容	输入-输出, 100KHz/0.1V 1000pF	-	

注：①输出电压为±5VDC、±9VDC 的产品型号，在 0% - 5%负载条件下，输出电压精度最大值为±5%；

②按 0%-100%负载工作条件测试时，负载调整率的指标为±5%；

③0%-5%的负载纹波&噪声小于等于 5%Vo. 纹波和噪声的测试方法双绞线测试法，可以在输出端加容性负载降低轻载纹波。

5.3. 输出特性 (12V/1666mA)

项目名称	技术要求	单位	备注
空载额定输出电压	12V±2%	Vdc	
短时间最大输出电流	≥1766	mA	
额定输出电流	1666	mA	
电压调整率	±0.5	%	
负载调整率	±1	%	
转换效率	Vin=24Vdc, 输出满载 90	%	
输出纹波及噪音 (mVp-p)	≤100 纯电阻负载, 20MHz 带宽, 峰峰值	mV	
输出电压调节	--	-	无调节端
输出过流保护	输出最大负载的 110-200%	A	
输出短路保护	正常输出时直接短路, 短路去除后自动恢复正常工作		不损坏整机
输出过压保护	--	Vdc	
绝缘电压	输入-输出, 测试时间 1 分钟, 漏电流小于 1mA/1500V	-	
绝缘电阻	输入-输出, 绝缘电压 500VDC	MΩ	
隔离电容	输入-输出, 100KHz/0.1V 1000pF	-	

注：①输出电压为±5VDC、±9VDC 的产品型号，在 0% - 5%负载条件下，输出电压精度最大值为±5%；

②按 0%-100%负载工作条件测试时，负载调整率的指标为±5%；

③0%-5%的负载纹波&噪声小于等于 5%Vo. 纹波和噪声的测试方法双绞线测试法，可以在输出端加容性负载降低轻载纹波。

5.4. 输出特性 (15V/1333mA)

项目名称	技术要求	单位	备注
空载额定输出电压	15V±2%	Vdc	
短时间最大输出电流	≥1430	mA	
额定输出电流	1333	mA	

电压调整率	± 0.5	%	
负载调整率	± 1	%	
转换效率	$V_{in}=24V_{dc}$, 输出满载 91	%	
输出纹波及噪音 (mVp-p)	≤ 100 纯电阻负载, 20MHz 带宽, 峰峰值	mV	
输出电压调节	--	-	无调节端
输出过流保护	输出最大负载的 110-200%	A	
输出短路保护	正常输出时直接短路, 短路去除后自动恢复正常工作		不损坏整机
输出过压保护	--	Vdc	
绝缘电压	输入-输出, 测试时间 1 分钟, 漏电流小于 1mA/1500V	-	
绝缘电阻	输入-输出, 绝缘电压 500VDC	M Ω	
隔离电容	输入-输出, 100KHz/0.1V 1000pF	-	

- 注: ①输出电压为 $\pm 5V_{DC}$ 、 $\pm 9V_{DC}$ 的产品型号, 在 0% - 5%负载条件下, 输出电压精度最大值为 $\pm 5\%$;
②按 0%-100%负载工作条件测试时, 负载调整率的指标为 $\pm 5\%$;
③0%-5%的负载纹波&噪声小于等于 5% V_o . 纹波和噪声的测试方法双绞线测试法, 可以在输出端加容性负载降低轻载纹波。

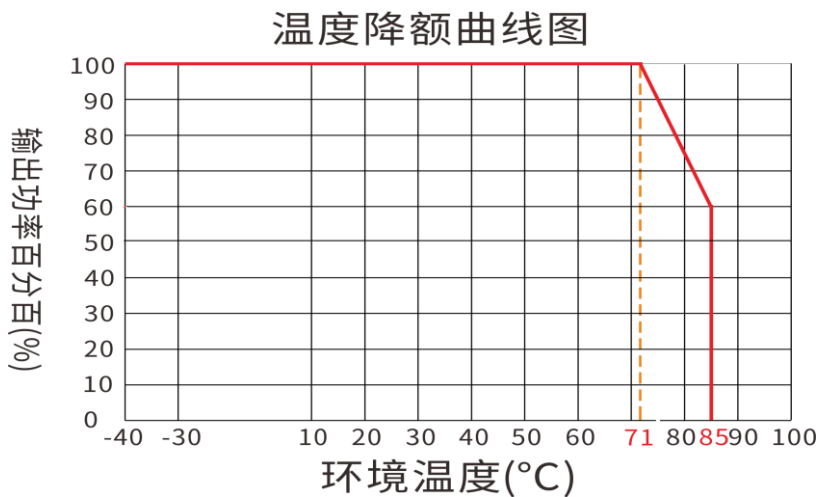
5.5. 输出特性 (24V/830mA)

项目名称	技术要求	单位	备注
空载额定输出电压	$24V \pm 2\%$	Vdc	
短时间最大输出电流	≥ 930	mA	
额定输出电流	830	mA	
电压调整率	± 0.5	%	
负载调整率	± 1	%	
转换效率	$V_{in}=24V_{dc}$, 输出满载 91	%	

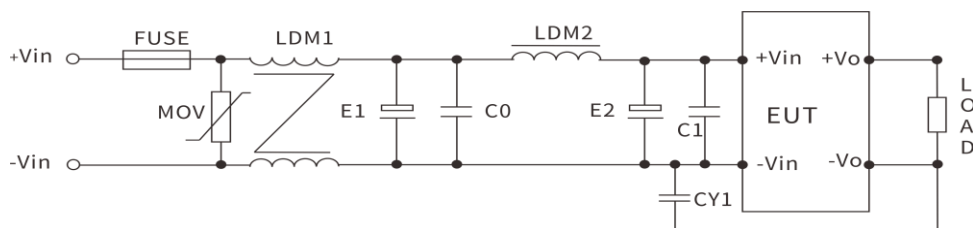
输出纹波及噪音 (mVp-p)	≤100 纯电阻负载, 20MHz 带宽, 峰峰值	mV	
输出电压调节	--	-	无调节端
输出过流保护	输出最大负载的 110-200%	A	
输出短路保护	正常输出时直接短路,短路去除后自动恢复正常工作		不损坏整机
输出过压保护	--	Vdc	
绝缘电压	输入-输出, 测试时间 1 分钟, 漏电流小于 1mA/1500V	-	
绝缘电阻	输入-输出, 绝缘电压 500VDC	MΩ	
隔离电容	输入-输出, 100KHz/0.1V 1000pF	-	

注: ①输出电压为±5VDC、±9VDC 的产品型号, 在 0% -5%负载条件下, 输出电压精度最大值为±5%;
②按 0%-100%负载工作条件测试时, 负载调整率的指标为±5%;
③0%-5%的负载纹波&噪声小于等于 5%Vo. 纹波和噪声的测试方法双绞线测试法, 可以在输出端加容性负载降低轻载纹波。

6. 减额曲线



7. 典型应用电路



7.1 EMC 参数推荐

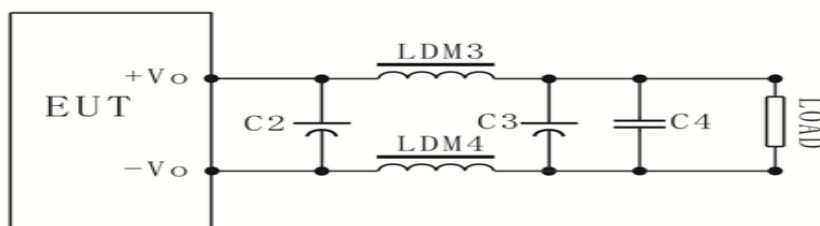
元器件位号/推荐器件	作用	推荐值
FUSE/保险丝	模块异常时，保护电路免于受到伤害	根据客户需求接入相对应的保险丝
MOV/压敏电阻	在累积浪涌是保护模块不受损坏	14D560K
LDM1/共模电感	EMI 滤波	电感量：10mH
C0, C1 陶瓷电容	滤波电容	1uF/50V
E1、E2 电解电容	滤波电容	100uF/50V
LDM2/差模电感	EMI 滤波	4.7-68uH
CY1/Y2 电容		1nF/250Vac

备注：

- 保险丝和压敏电阻为基本保护电路（必接）。
- 若需通过认证，安规电容和共模电感不可省略。

7.2 输出滤波部分

单路输出产品



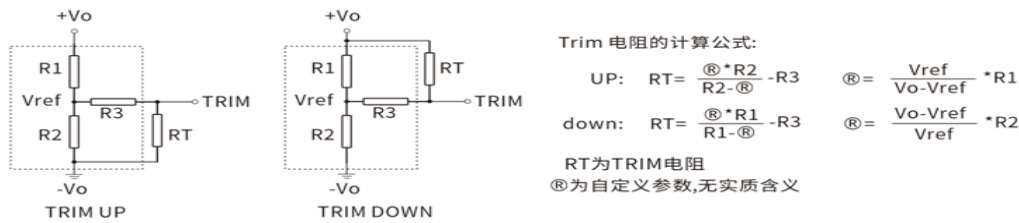
对纹波&噪声要求一般时，外围推荐仅使用 C2 即可；对纹波&噪声要求严格时；推荐使用上图电路。

注意：1、C2、C3 使用高频低阻电解电容，且总容量不可超过手册标注的最大容性负载，否则模块将无法启动。

2、容性负载时，必须保证 3% 的最小负载，否则会引起模块输出异常。

元器件位号/推荐器件	作用	推荐值
LDM3/共模电感	调整输出的纹波电压	电感量：0.47-4.7uH 根据调试结果
LDM4/共模电感	调整输出的纹波电压	电感量：0.47-4.7uH 根据调试结果
C2、C3 电解电容	纹波电压的滤波	68-220uF/50V
C4 陶瓷电容	纹波电压的滤波	1uF/50V

7.3 Trim 的使用以及 Trim 电阻的计算



带有 Trim 端系列的 Trim 输出电压调节端如下表:

Vout (V)	R1 (K)	R2 (K)	R3 (K)	Vref (V)
3.3	30	18.261	84.5	1.25
5	45.3	14.778	84.5	1.25
9	30	11.441	120	2.5
12	56	14.571	84.5	2.5
15	56	11.218	154	2.5
24	84.5	9.791	84.5	2.5

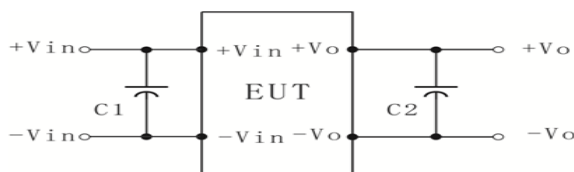
8. 测试应用

8.1. DC/DC 测试电路

一般推荐电容: 47uF-100uF/50V

所有该系列的DC/DC 转换器在出厂前, 都是按照(下图)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 C1、C2 加大或选用串联等效阻抗值小的电容, 但容值不能大于 330uF。



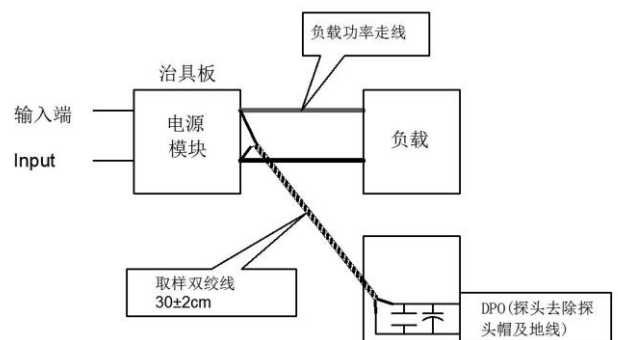
8.2. 纹波和噪声测试

(双绞线法 20MHZ 带宽)

测试方法:

1) 纹波噪声是利用 12#双绞线连接, 示波器带宽设置为 20MHz, 100M 带宽探头, 且在探头端上并联 0.1uF 聚丙烯电容 和 47uF 高频低阻电解电容, 示波器采样使用 Sample 取样模式。

2) 输出纹波噪声测试示意图:



把电源输入端连接到输入电源，电源输出通过治具板连接到电子负载，测试单独用 30cm±2 cm 取样线直接从电源输出端口取样。功率线根据输出电流的大小选取相应线径的带绝缘皮的导线。

9. 标志、包装、运输、贮存

9.1. 标志

9.1.1. 产品标志

在产品的适当位置贴有产品唯一条形码标志，确保每块产品的生产日期、产品批次等信息可追溯性。其内容符合国家标准、行业标准的规定。

9.1.2 包装标志

产品包装箱上标有制造厂名称、厂址、邮编、产品型号、出厂年、月、日；标有“向上”、“防潮”“小心轻放”等运输标志，所有标志都符合 GB 191 的规定。

9.2. 包装

产品采用专用吸塑盒分隔包装，具有防振功能，并符合 GB 3873 规定。

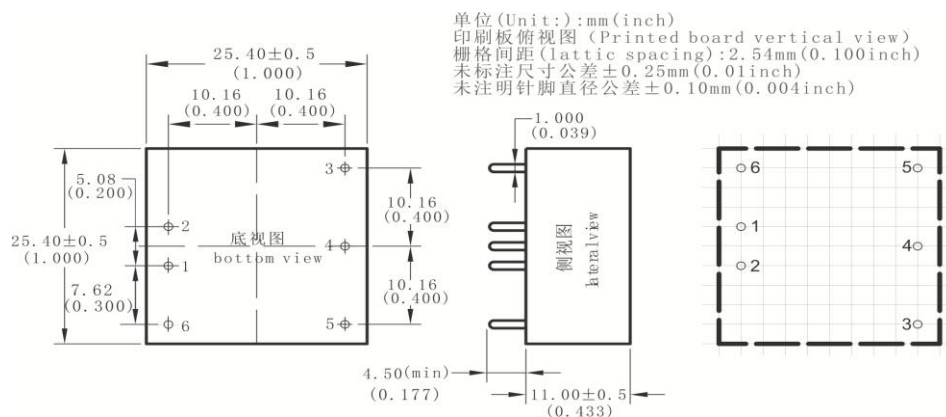
9.3. 运输

包装后的产品能以任何交通工具运输，在运输中应有遮篷，不应有剧烈振动，撞击等。

9.4. 贮存

产品贮存应符合 GB 3873 的规定。

10 外形尺寸及重量



1	2	3	4	5	6
VIN-	VIN+	VO+	TRIM	GND	CTRL
输入负极	输入正极	输出正极	电压调压端	输出负极	遥控端

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for [Isolated DC/DC Converters](#) - Other category:

Click to view products by [HI-LINK](#) manufacturer:

Other Similar products are found below :

[PS8-500ATX-BB](#) [96PS-AT-400W-TP](#) [OBR23WC1224I](#) [QBVS128A0B41-HZ](#) [QPS1050N030R26](#) [VI-PCWFF-CVV](#) [WRB0512S-3WR2](#)
[TURB4812YMD-10WR3](#) [F0512D-1W](#) [WRB0505S-3WR2](#) [B0512LS-1WR3](#) [VRB2412YMD-6WR3](#) [FW2-05S05C](#) [IB0505LSY-1WR1](#)
[A1212D-1WR3](#) [GHA12100HD-20](#) [URB2412YMD-6WR3](#) [NN1-05S12AN](#) [B0505XT-1WR3](#) [F1515S-2WR3](#) [E1209S-2WR3](#) [KW3-](#)
[24D12ER3](#) [TDK50-48S12](#) [F2405S-2WR3](#) [WRB1203S-3WR2](#) [IB0515LS-1WR3](#) [A0509S-1WR3L](#) [B0305S-1WR3](#) [IB0503LSY-1WR1](#) [FN2-](#)
[05S05C3N](#) [H2415S-2WR2](#) [WRB1215S-1WR2](#) [F0512S-1WR3L](#) [A2415S-1WR3L](#) [A2409S-1WR3L](#) [A1203S-2WR3L](#) [WRB1212S-1WR2](#)
[H2405S-2WR2](#) [A0305S-2WR3L](#) [TDK40-48S05W](#) [TVRB4812LD-50WR3](#) [URB2405YMD-20WR3](#) [FN1-12S05H6](#) [FN2-12S12CN](#) [TDK10-](#)
[12S15W2S](#) [P0503FKS-1W](#) [J06M05S12A](#) [J06M05S05B](#) [J03R05S05S](#) [FN1-3V3S05B3N](#)