

- 封装形式：2" X 1"双列直插型
- 工作环境温度范围：-40°C至+85°C
- 效率最高可达：87%
- 隔离耐压1500VDC
- 2:1 超宽输入电压范围
- 输出过流、输出过压、输出短路保护
- 应用领域：工业、电力、仪器仪表、通信、轨道交通

FEY Á宽压输入，隔离稳压单路/正负双路输出



应用范围: VR(A)B\_LD-10WR3 系列产品输出功率为10W,2:1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°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 CLASSA,广泛应用于医疗、工控、电力、仪器仪表、通信、铁路等领域。

### 选型列表

产品型号	输入电压 (X00D)	输出		满载效率 (%)	最大容性负载 (μF)
		输出电压 (X00)	输出电流 (A)		
XÜÓé í ŠÖË-ËY ÜH	í (1 Ë È)	í	0.5A	87%	1000
XÜÓé FGŠÖË-ËY ÜH		FG	1.0A	87%	1000
XÜÓé Fí ŠÖË-ËY ÜH		Fí	1.5A	87%	1000
XÜÓé G ŠÖË-ËY ÜH		G	2.0A	87%	1000
XÜÓé í ŠÖË-ËY ÜH		† í	† 0.5A	87%	1000
XÜÓé FGŠÖË-ËY ÜH		† FG	† 1.0A	87%	1000
XÜÓé Fí ŠÖË-ËY ÜH		† Fí	† 1.5A	87%	1000
XÜÓé G ŠÖË-ËY ÜH		† G	† 2.0A	87%	1000
XÜÓFGé ŠÖË-ËY ÜH	FG Q È Ì D	í	0.5A	87%	1000
XÜÓG é ŠÖË-ËY ÜH	G Q È Ì D	í	0.5A	87%	1000
XÜÓG FGŠÖË-ËY ÜH		FG	1.0A	87%	1000
XÜÓG Fí ŠÖË-ËY ÜH		Fí	1.5A	87%	1000
XÜÓG G ŠÖË-ËY ÜH		G	2.0A	87%	1000
XÜÓí ì ŠÖË-ËY ÜH	ì Q È Ì D	HÈ	0.5A	87%	1000
XÜÓí é ŠÖË-ËY ÜH		í	0.5A	87%	1000
XÜÓí FGŠÖË-ËY ÜH		FG	1.0A	87%	1000
XÜÓí Fí ŠÖË-ËY ÜH		Fí	1.5A	87%	1000
XÜÓí ì G ŠÖË-ËY ÜH		G	2.0A	87%	1000

## 输入特性

项目	工作条件	Min.	Typ.	Max.	单位	
输入冲击电压	5VDC 输入	-0.7	--	16	VDC	
	12VDC 输入	-0.7	--	25		
	24VDC 输入	-0.7	--	50		
	48VDC 输入	-0.7	--	100		
启动电压	5VDC 输入	--	--	4.5		
	12VDC 输入	--	--	9		
	24VDC 输入	--	--	18		
	48VDC 输入	--	--	36		
输入欠压保护	5VDC 输入	3	3.5	--		
	12VDC 输入	5.5	6.5	--		
	24VDC 输入	12	15.5	--		
	48VDC 输入	26	30	--		
启动时间	标称输入与恒阻负载	--	10	--		ms
Ctrl 脚功能	模块开启	悬空或 2.7V-9V 导通				
	模块关断	0V-1.2V 关断				
输入滤波器类型	PI 型					
热插拔	不支持					

## 输出特性

项目	工作条件	Min.	Typ.	Max.	单位
输出电压精度	0%-100%负载	--	±1.0	±3.0	%
线性调节率	满载, 输入电压从低电压到高电压	--	--	±0.5	
负载调节率	0%到 100%负载	单路输出	--	±1.0	
		双路输出	--	±1.5	
纹波噪声	20MHz 带宽, 5%-100%负载	--	40	100	mVp-p
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	±5	%
温度漂移系数		--	--	±0.03	%/°C
过流保护		110	140	190	%Io
短路保护		可持续, 自恢复			

## 通用特性

项目	工作条件	Min.	Typ.	Max.	单位
绝缘电压	输入-输出, 测试时间 1 分钟, 漏电流小于 1mA	1500	--	--	VDC
绝缘电阻	输入-输出, 绝缘电压 500VDC/1 分钟, 常温, 75%RH	1000	--	--	MΩ

隔离电容	输入-输出, 100KHz, 0.1V	--	1000	--	pF
工作温度		-40	--	+85	C°
储存温度		-50	--	+125	
储存湿度		5	--	95	%RH
引脚耐焊接温度	焊点距离外壳 1.5mm, 10 秒	--	--	+300	°C
开关频率		--	312.5	--	kHz
平均无故障时间		1000	--	--	K Hours

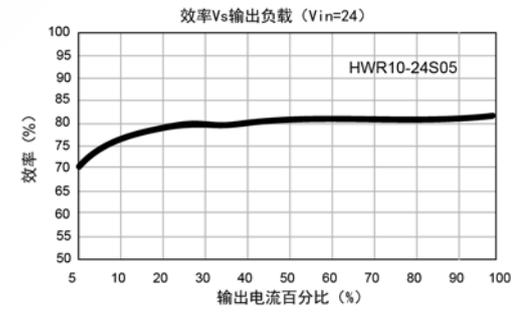
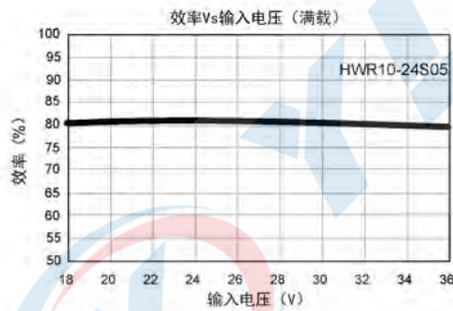
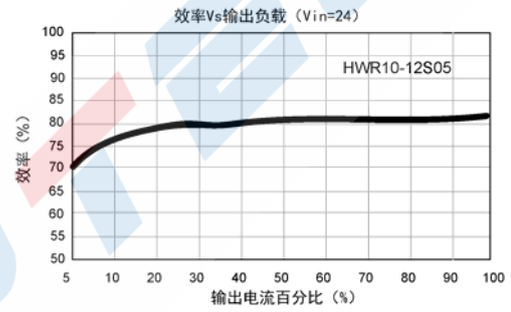
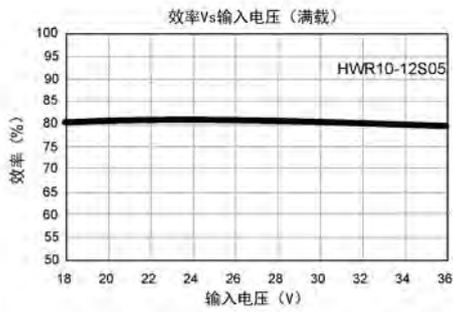
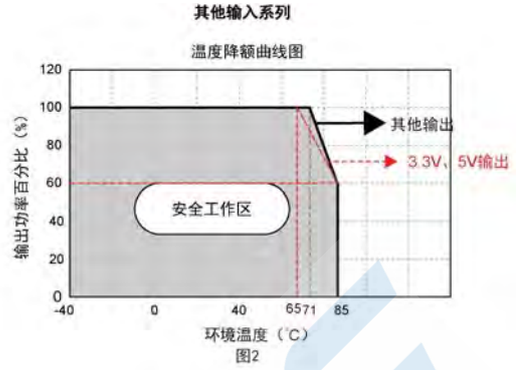
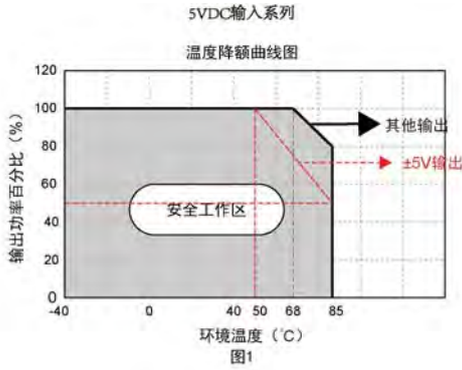
## 物理特性

外壳材料	铝合金, 黑色阳极氧化涂层
封装尺寸	50.80×25.40×10.20
重量	30g
冷却方式	自然空冷

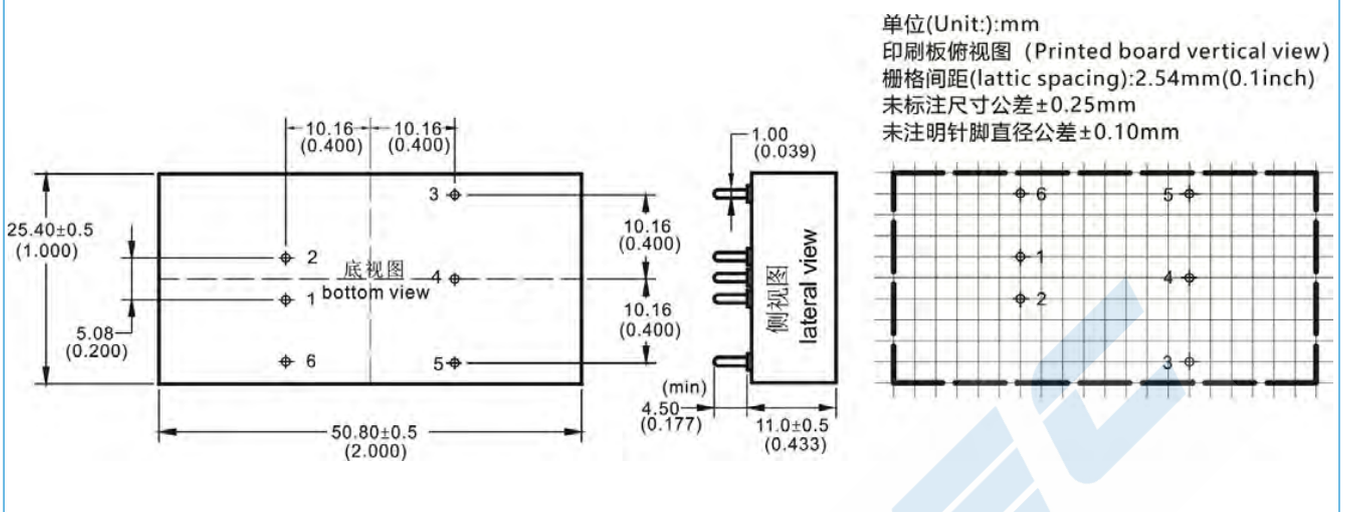
## EMC特性

EMI	传导骚扰	5VDC 标称输入系列	CISPR32/EN55032 CLASS B (推荐电路见图 6-②)	
		12VDC 标称输入系列	CISPR32/EN55032 CLASS A(裸板)/CLASS B (推荐电路见图 5-②)	
		24VDC 标称输入系列	CISPR32/EN55032 CLASS A(裸板)/CLASS B (推荐电路见图 4-②)	
		48VDC 标称输入系列	CISPR32/EN55032 CLASS B(推荐电路见图 4-②)	
	辐射	5VDC 标称输入系列	CISPR32/EN55032 CLASS B(推荐电路见图 6-②)	
		12VDC 标称输入系列	CISPR32/EN55032 CLASS A(裸板)/CLASS B (推荐电路见图 5-②)	
		24VDC 标称输入系列	CISPR32/EN55032 CLASS A(裸板)/CLASS B (推荐电路见图 4-②)	
		48VDC 标称输入系列	CISPR32/EN55032 CLASS B(推荐电路见图 4-②)	
EMS	静电放电	5VDC 标称输入系列	IEC/EN61000-4-2 Contact±6KV Perf.Criteria B	
		其他标称输入系列	IEC/EN61000-4-2 Contact±4KV Perf.Criteria B	
	辐射抗扰度		IEC/EN61000-4-3 10V/m Perf.Criteria A	
	脉冲群抗扰度	其他标称输入系列	IEC/EN61000-4-4 ±2KV(推荐电路见图 4-①)	Perf.Criteria B
		5VDC 标称输入系列	IEC/EN61000-4-4 ±2KV(推荐电路见图 6-①)	Perf.Criteria B
		12VDC 标称输入系列	IEC/EN61000-4-4 ±2KV(推荐电路见图 5-①)	Perf.Criteria B
	浪涌抗扰度	其他标称输入系列	IEC/EN61000-4-5 line to line±2KV(推荐电路见图 4-①)	Perf.Criteria B
		5VDC 标称输入系列	IEC/EN61000-4-5 line to line±2KV(推荐电路见图 6-①)	Perf.Criteria B
		12VDC 标称输入系列	IEC/EN61000-4-5 line to line±2KV(推荐电路见图 5-①)	Perf.Criteria B
	传导骚扰抗扰度		IEC/EN61000-4-6 3 Vr.m.s Perf.Criteria A	

产品特性曲线



外观尺寸/建议印刷版图



	1	2	3	4	5	6
单路(S)	-Vin	+Vin	+Vo	Trim	GND	CTRL
	输入负极	输入正极	输出正	电压微调	输出地	遥控端
双路(D)	-Vin	+Vin	+Vo1	COM	-Vo2	CTRL
	输入负极	输入正极	输出正极 1	公共端	输出负极 2	遥控端

\*注意: 电源模块的各管脚定义如与选型手册不符, 应以实物标签上的标注为准。

产品型号后面加“C”表示该型号带遥控端, 如 HDW20-24S05B1, 没有遥控端; HDW20-24S05B1C 该型号带遥控端;

电路设计

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 3) 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 1 单路应用电路图

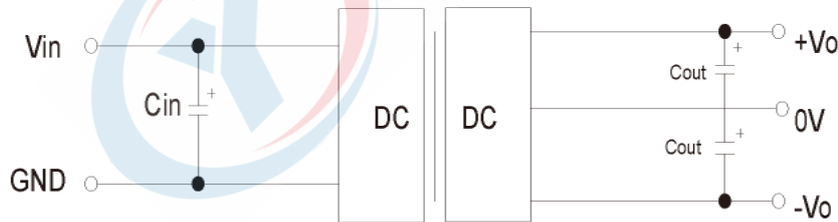


图 2 单路应用电路图

Vin	5V/12V/24V/48V
Cin	100uF
Cout	10uF

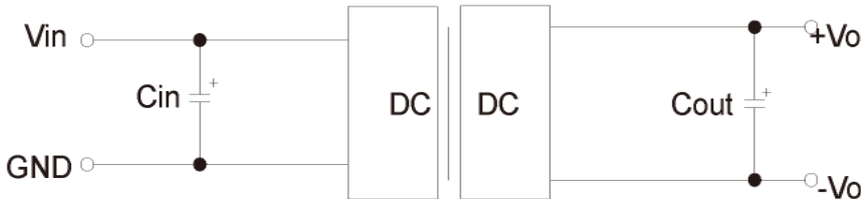


图 3

2. EMC 解决方案----推荐电路

24VDC/48VDC 标称输入系列

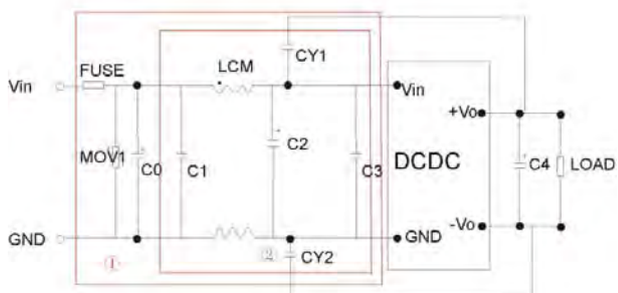


图4

型号	Vin: 24V	Vin: 48V
FUSE	依照客户实际输入电流选择	
MOV	20D470K	14D101K
C0	680uF/50V	680uF/100V
C1	1uF/50V	1uF/100V
C2	330uF/50V	330uF/100V
C3	4.7uF/50V	4.7uF/100V
C4	参照图 3 中 Cout 参数	
LCM	4.7mH	
CY1、CY2	1nF/2KV	

12VDC 标称输入系列

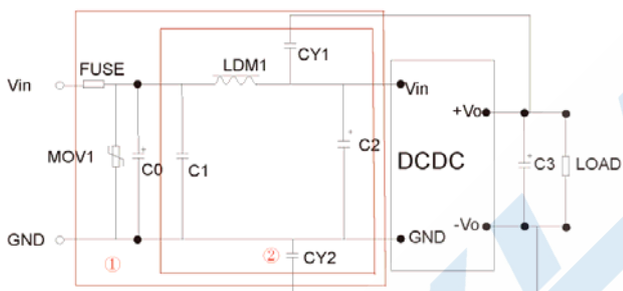


图5

型号	Vin: 12V
FUSE	依照客户实际输入电流选择
MOV	20D470K
C0、C2	330uF/50V
C1	1uF/50V
C3	参照图 3 中 Cout 参数
LDM1	4.7uH
CY1、CY2	1nF/2KV

5VDC 标称输入系列

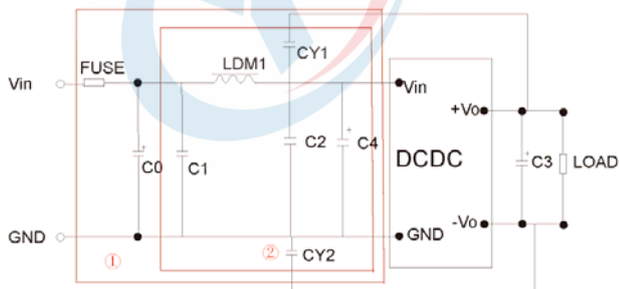


图6

型号	Vin: 5V
FUSE	依照客户实际输入电流选择
C0	2200uF/35V
C1、C2	4.7uF/50V
C4	1000uF/35V
C3	参照图 3 中 Cout 参数
LDM1	4.7uH
CY1、CY2	1nF/2KV

注:

图 4、图 5、图 6 中第一部分用于 EMC 测试;  
第 2 部分用于 EMI 滤波, 可依据需求选择

注：

1. 若产品工作于最小要求负载以下，则不能保证产品性能均符合本手册中所有性能指标；
2. 最大容性负载均在输入电压范围、满负载条件下测试；
3. 除特殊说明外，本手册所有指标都在  $T_a=25^{\circ}\text{C}$ ，温度 $<75\%RH$ ，标称输入电压和输出额定负载时测得；
4. 本手册所有指标测试方法均依据本公司企业标准；
5. 我司可提供产品定制，具体需求可直接联系我司技术人员；

