



# 150W DC-DC半砖稳压单组输出转换器 MHB150系列



## 电气规格

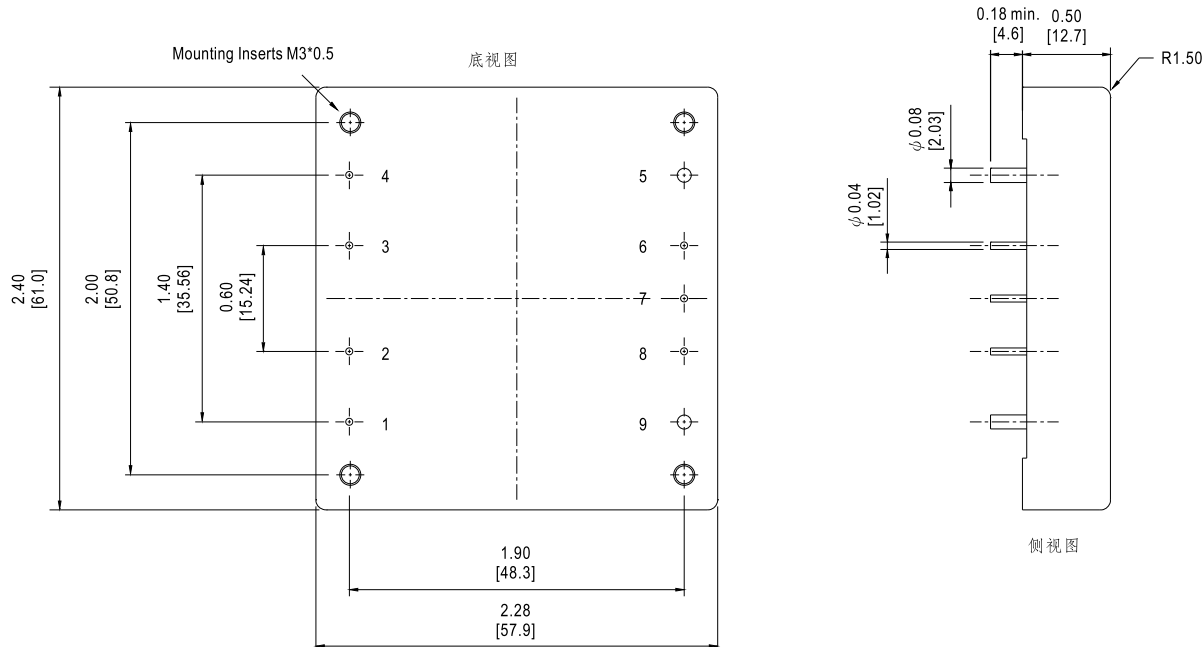
型号	MHB150-48S05	MHB150-48S12	MHB150-48S24
输出	直流电压	5V	12V
	电流范围	0 ~ 30A	0 ~ 12.5A
	额定功率	150W	
	纹波与噪声 (最大) 备注2	100mVp-p	150mVp-p
	电压精度备注3	±1.0%	
	线性调整率	±0.2%	
	负载调整率	±0.2%	
	开关频率(Typ.)	500KHz	
	外部调节范围(Typ.)	±10%	
输入	外部最大电容负载	30000uF	12500uF
	额定直流输入	48VDC	
	电压范围	36 ~ 75VDC	
	浪涌电压(最大100ms)	100VDC	
	欠压锁定	锁定上限: 34VDC, 锁定下限: 32.5VDC	
	效率(Typ.)	86%	89%
	直流电流	满载 3.7A 空载 25mA	3.6A
保护	滤波	π型滤波网络	
	过电流	额定输出功率的110%~140% 保护模式: 过电流限制, 负载异常条件移除后可自动恢复	
	过电压(Typ.)	额定输出电压的115%~140% 保护模式: 输出电压二极管钳位	
	短路	保护模式: 可持续, 异常条件移除后可自动恢复	
	过温度	机壳温度100°C±5°C时, 启动过温度保护	
功能	遥控	详情请参考"遥控开关"	
	输出调整	±10%, 详情请参考"外部输出调整"	
环境	工作温度(Typ.)	-40 ~ +100°C; 当外壳温度100°C±5°C时将热关机(请参考"热曲线")	
	工作湿度	0% ~ 95% RH max.	
	储存温度、湿度	-55 ~ +105°C, 0 ~ 95% RH	
	温度系数	±0.03%/°C (0 ~ 60°C)	
安规和电磁兼容(备注4)	安全规范	UL60950-1, EAC TP TC 004认证通过	
	耐压	I/P-O/P: 1500VDC, I/P-Case: 1500VDC, O/P-Case: 1500VDC	
	绝缘阻抗	I/P-O/P: 100M Ohms / 500VDC / 25°C / 70% RH	
	电磁兼容发射	外加元件可符合EN55032 (CISPR32) Class A 等级(请参考"电磁兼容建议电流"), EAC TP TC 020	
其它	电磁兼容抗扰度	符合EN61000-4-2,3,4,5,6,8,11; EN55024, A级轻工业标准, EAC TP TC 020	
	机壳材质	铝	
	MTBF	900K hrs typ. MIL-HDBK-217F (25°C)	
	尺寸	57.9*61*12.7mm (2.28" * 2.40" * 0.5") (L*W*H)	
备注	重量	100g	
	1. 如未特别说明, 所有规格参数均在输入为48VDC、额定负载、25°C环境温度下进行量测。 2. 纹波和噪声测量方法: 使用一条12"双绞线, 同时终端要并联1uF和10uF的电容, 在20MHz带宽下进行量测。 3. 电源需 "+Vout" 和 "+R.S." 连接, "-Vout" 和 "-R.S." 连接。 4. 电源被视为系统内元件的一部分, 需结合终端设备进行电磁兼容相关确认。 EMC测试方法的指引, 请参照明纬公司网站http://www.meanwell.com.cn上的“EMI测试声明书”。		

cUL us EAC CE

## ■ 机构尺寸

单位:inch[mm]

所用尺寸Inches [mm]  
Inches误差: X.XX= ±0.02 , X.XXX= ±0.010  
mm误差: X.X= ±0.5 , X.XX=±0.25



## Pin脚定义

Pin脚编号	脚位定义	Pin脚编号	脚位定义	Pin脚编号	脚位定义
1	+Vin	4	-Vin	7	Trim
2	R.C.	5	-Vout	8	+R.S.
3	Case	6	-R.S.	9	+Vout

## ■ 遥控开/关

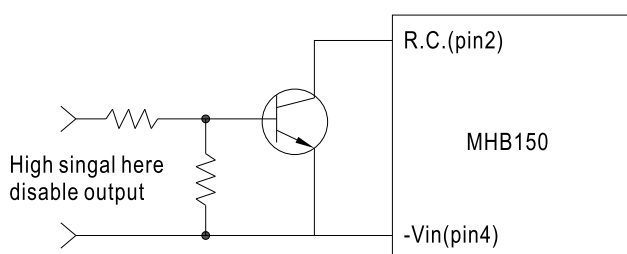
MHB150系列允许使用者利用他们的遥测开关来控制电流的开/关  
MHB150系列可采用逻辑正(标准品)或逻辑负(可选)进行控制

### 逻辑表

逻辑状态(pin2)	逻辑正	逻辑负
逻辑低电平-开关闭合	电源关断(<0.8Vdc)	电源打开(<0.8Vdc)
逻辑高电平-开关打开	电源打开(开路)	电源关断(开路)

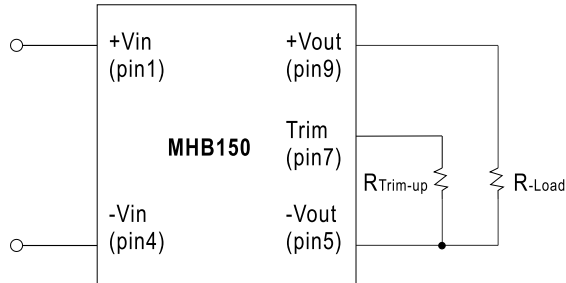
备注： 1.逻辑兼容: R.C.(pin2) ~ -Vin(pin4).

2.采用逻辑负来控制开/关时，产品型号后缀加"N"



外部控制电路(逻辑正)

## ■ 外部输出调整



算术 1：修正电压上升接线

The value of  $R_{\text{Trim-up}}$  defined as:

$$R_{\text{Trim-up}} = \frac{(R_1 - R_2 \times (V_o - V_{o, \text{nom}}))}{(V_{o, \text{nom}})} \text{ (K}\Omega\text{)}$$

Where:  $R_{\text{Trim-up}}$  is the external resistor in Kohm.

$V_{o, \text{nom}}$  is the nominal output voltage.

$V_o$  is the desired output voltage.

$R_1$  and  $R_2$  are inside the unit and list in Table 1

Output Voltage(V)	R1 (Kohm)	R2 (Kohm)
5V	5.8	3.3
12V	18.945	4.636
24V	41.442	6.977

Table 1

For example, to Trim-up the output

voltage of 5.0V model (MHB150-48S05)

by 8% to 5.4V,  $R_{\text{Trim-up}}$  is calculated

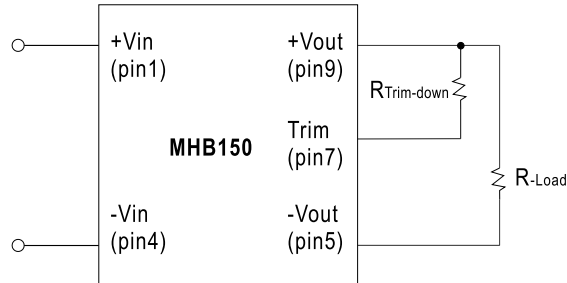
as follows:

$$V_o - V_{o, \text{nom}} = 5.4 - 5.0 = 0.4V$$

$$R1 = 5.8 \text{ Kohm}$$

$$R2 = 3.3 \text{ Kohm}$$

$$R_{\text{Trim-up}} = \frac{5.8 - 3.3 \times 0.4}{0.4} = 11.2 \text{ (K}\Omega\text{)}$$



算术 2：修正电压下降接线

The value of  $R_{\text{Trim-down}}$  defined as:

$$R_{\text{Trim-down}} = \frac{(R_1 - R_2 \times (V_{o, \text{nom}} - V_o))}{(V_{o, \text{nom}} - V_o)} \text{ (K}\Omega\text{)}$$

Where:  $R_{\text{Trim-down}}$  is the external resistor in Kohm.

$V_{o, \text{nom}}$  is the nominal output voltage.

$V_o$  is the desired output voltage.

$R_1$  and  $R_2$  are inside the unit and list in Table 2.

Output Voltage(V)	R1 (Kohm)	R2 (Kohm)
5V	5.8	5.32
12V	86.45	60.1
24V	430	120

Table 2

For example, to Trim-down the output

voltage of 5.0V model (MHB150-48S05)

by 8% to 4.6V,  $R_{\text{Trim-down}}$  is

calculated as follows :

$$V_{o, \text{nom}} - V_o = 5.0 - 4.6 = 0.4V$$

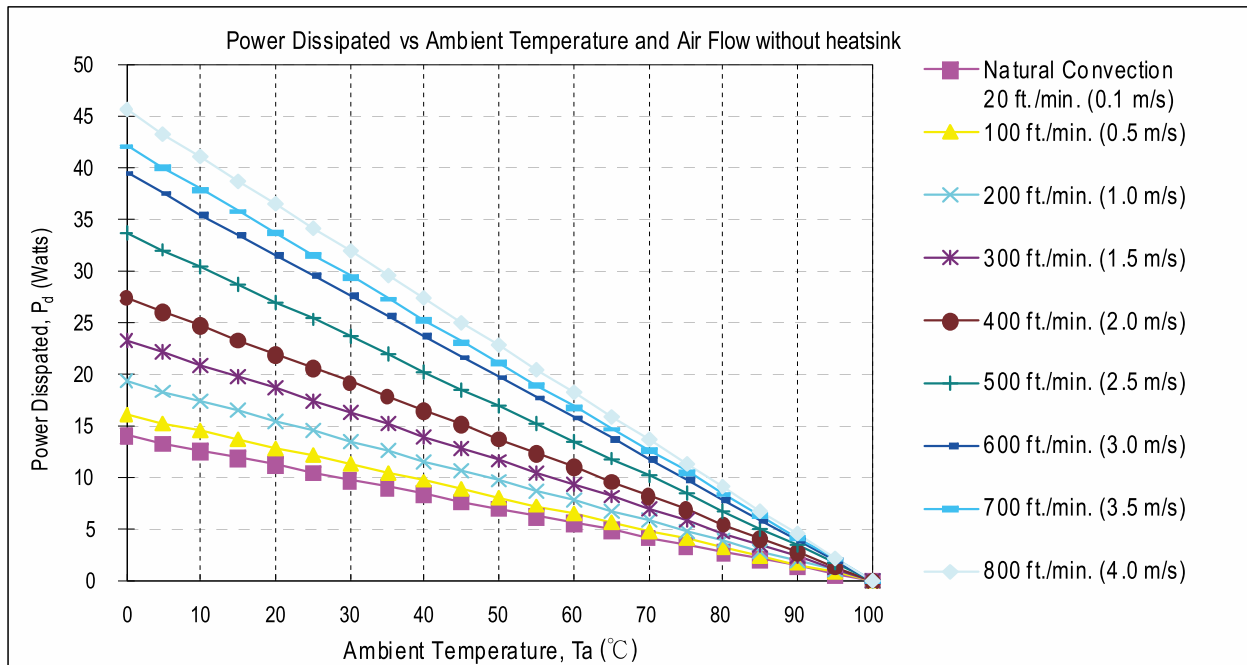
$$R1 = 5.8 \text{ Kohm}$$

$$R2 = 5.32 \text{ Kohm}$$

$$R_{\text{Trim-down}} = \frac{5.8 - 5.32 \times 0.4}{0.4} = 9.18 \text{ (K}\Omega\text{)}$$

## ■ 热曲线

MHB-150系列的工作温度范围为-40°C~+100°C. 当MHB-150系列工作时，适当的降载或风冷是必需的  
在任何工作条件下，外壳最高温度不可超过100°C  
下图为MHB-150系列没散热片时的降额曲线



Air Flow Rate	Typical Rca	Air Flow Rate	Typical Rca
Natural convection 20ft./min. (0.1m/s)	7.12°C / W	500 ft./min. (2.5m/s)	2.96°C / W
100 ft./min. (0.5m/s)	6.21°C / W	600 ft./min. (3.0m/s)	2.53°C / W
200 ft./min. (1.0m/s)	5.17°C / W	700 ft./min. (3.5m/s)	2.37°C / W
300 ft./min. (1.5m/s)	4.29°C / W	800 ft./min. (4.0m/s)	2.19°C / W
400 ft./min. (2.0m/s)	3.64°C / W		

Rca : Thermal resistance from case to ambience

Example:

What is the minimum airflow necessary for a MHB150-48S12 operates at nominal line, an output current of 12.5A, and a maximum ambient temperature of 40°C

Solution:

Given: Vin=48Vdc, Vo=12Vdc, Io=12.5A,  $\eta$  (unit efficiency)=89%

Determine Power dissipation ( $P_d$ ):

$$P_d = P_i - P_o = P_o(1 - \eta) / \eta$$

$$P_d = 12 \times 12.5 \times (1 - 0.89) / 0.89 = 18.54 \text{ Watts}$$

Determine airflow:

$$\text{Given: } P_d = 18.54 \text{W and } T_a = 40^\circ\text{C}$$

Check Thermal Curve above:

minimum airflow = 500 ft./min.

Verifying: The maximum temperature rise  $\Delta T = P_d \times Rca = 18.54 \times 2.96 = 54.88^\circ\text{C}$

The maximum case temperature  $T_c = T_a + \Delta T = 94.88^\circ\text{C} < 100^\circ\text{C}$

Where: The Rca is thermal resistance from case to ambience.

The Ta is ambient temperature and the Tc is case temperature.

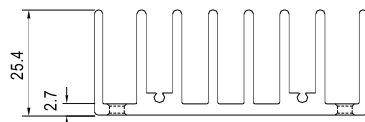
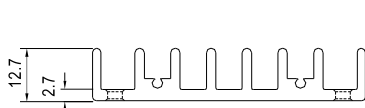
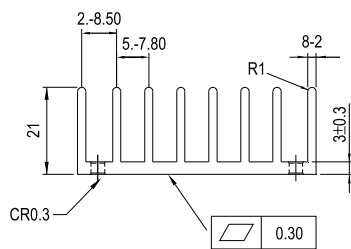
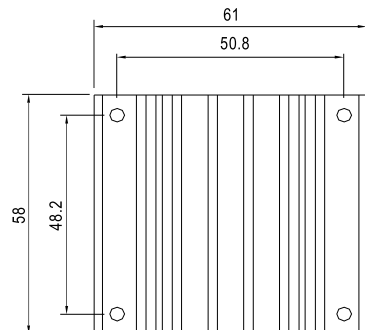
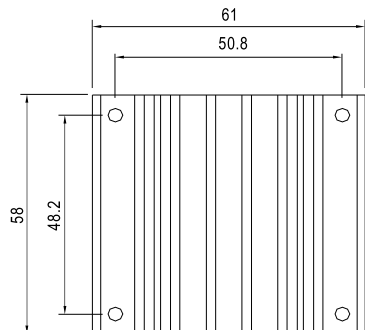
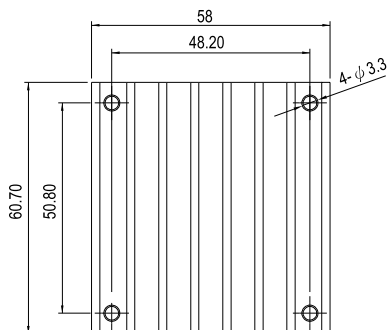
■ 机壳散热片(可选)

单位:mm

型号: M-C308 (垂直方向散热片)

型号: M-C091(水平方向散热片)

型号: M-C092(水平方向散热片)



**Rca:**

3.90°C / W (typ.), at natural convection  
1.74°C / W (typ.), at 100ft./min.(LFM)  
1.33°C / W (typ.), at 200ft./min.(LFM)  
1.12°C / W (typ.), at 300ft./min.(LFM)  
0.97°C / W (typ.), at 400ft./min.(LFM)

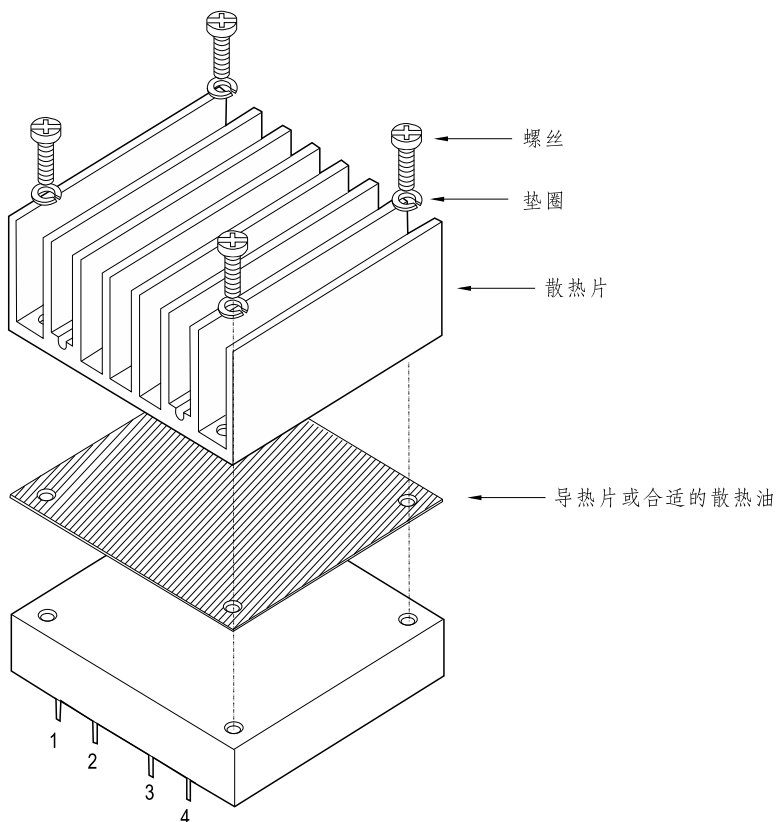
**Rca:**

4.70°C / W (typ.), at natural convection  
2.89°C / W (typ.), at 100ft./min.(LFM)  
2.30°C / W (typ.), at 200ft./min.(LFM)  
1.88°C / W (typ.), at 300ft./min.(LFM)  
1.59°C / W (typ.), at 400ft./min.(LFM)

**Rca:**

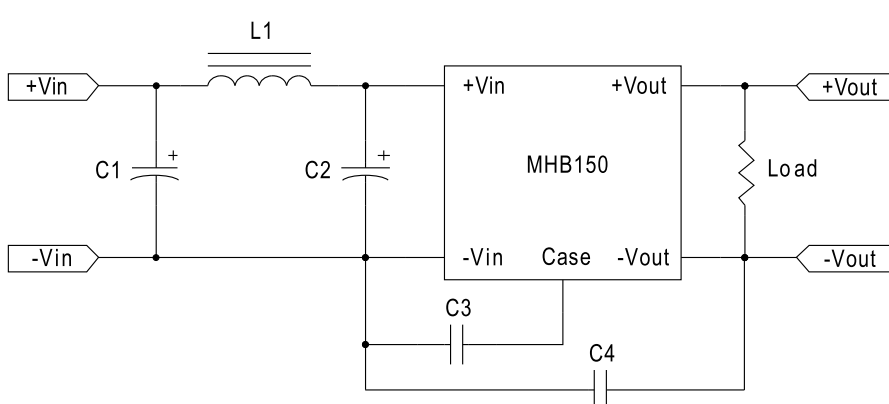
3.00°C / W (typ.), at natural convection  
1.44°C / W (typ.), at 100ft./min.(LFM)  
1.17°C / W (typ.), at 200ft./min.(LFM)  
1.04°C / W (typ.), at 300ft./min.(LFM)  
0.95°C / W (typ.), at 400ft./min.(LFM)

## ■ 散热片组装



## ■ 电磁兼容建议电路

※要求如下图外加元件以符合EN55022 class A传导要求



Model No.	C1	C2	C3	C4	L1
MHB150-48S□	47uF/100V ESR<0.17Ω	47uF/100V ESR<0.17Ω	1000pF	1000pF	3.4uH

□=05,12,24