

■ 特性:

- 半砖尺寸(2.28"x2.4"x0.5"), 采用工业标准输出pin针
- 2:1宽输入范围
- 保护种类: 短路/过电流/过电压/过温度
- 效率高达89%
- 1500VDC输入/输出隔离
- 具有遥控开关
- 具有遥感功能
- 输出调整±10%
- 五面金属防护外壳
- 为提升工作温度可提供可选散热片
- 3.3V/15V输出可用
- 安全认证: UL / CUL / EAC / CE / UKCA
- 3年保固

■ 全球交易品项识别码

MW搜寻: <http://www.meanwell.com.cn/serviceGTIN.aspx>



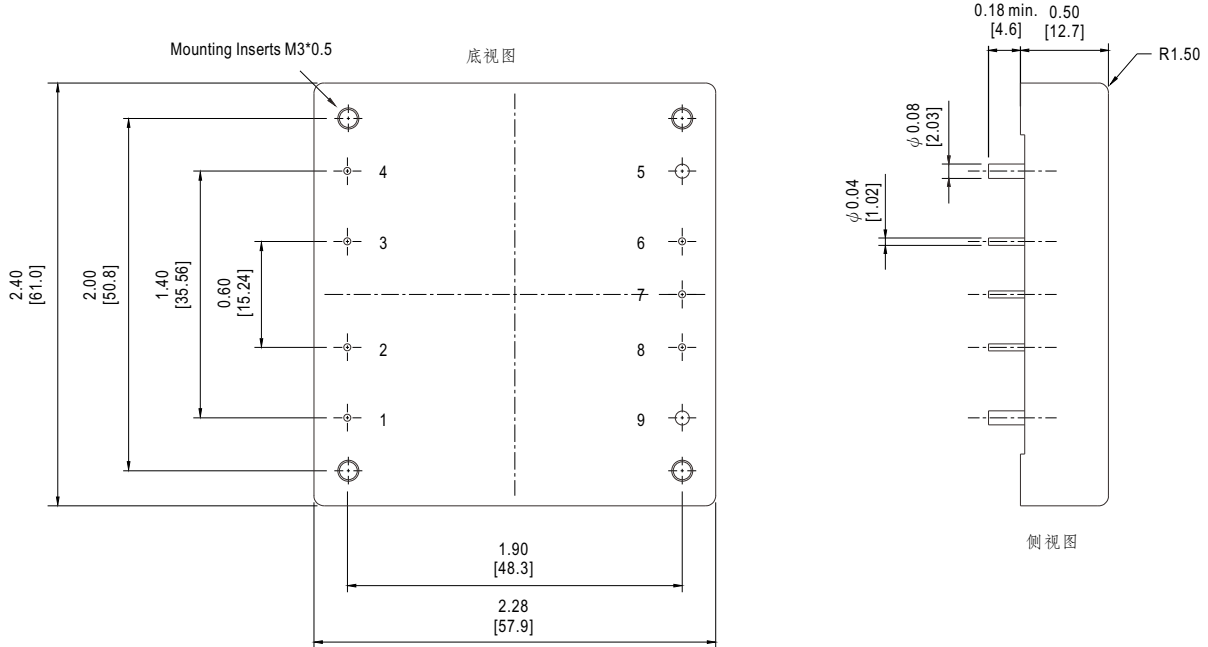
电气规格

型号	MHB100-24S05	MHB100-24S12	MHB100-24S24	MHB100-48S05	MHB100-48S12	MHB100-48S24	
输出	直流电压	5V	12V	24V	5V	12V	24V
	电流范围	0 ~ 20A	0 ~ 8.3A	0 ~ 4.17A	0 ~ 20A	0 ~ 8.3A	0 ~ 4.17A
	额定功率	100W					
	纹波与噪声 (最大)备注2	100mVp-p	150mVp-p	240mVp-p	100mVp-p	150mVp-p	240mVp-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					
输入	外部调节范围 (Typ.)	±10%					
	外部最大电容负载	20000uF	8300uF	4170uF	20000uF	8300uF	4170uF
	额定直流输入	24VDC			48VDC		
	电压范围	18 ~ 36VDC			36 ~ 75VDC		
	浪涌电压(最大100ms)	50VDC			100VDC		
	欠压锁定	锁定上限: 17VDC, 锁定下限: 16VDC			锁定上限: 34VDC, 锁定下限: 32.5VDC		
	效率 (Typ.)	84%	87%	87%	86%	89%	88%
	直流电流	满载	5020mA	4880mA	4905mA	2480mA	2445mA
	空载	50mA			50mA		
滤波	π 型滤波网络						
保护	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 020/2011(EAC TP TC 004 for 48Vin type only)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BS EN/EN55032 (CISPR22) 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BS EN/EN61000-4-2,3,4,5,6,8,11;BS EN/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	95g; 12颗/EPE, 60颗/5盘/箱						
备注	1. 如未特别说明, 所有规格参数均在输入为24,48VDC、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"。 ※ 产品免责声明: 详细请参阅 http://www.meanwell.com.cn/serviceDisclaimer.aspx						

■ 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

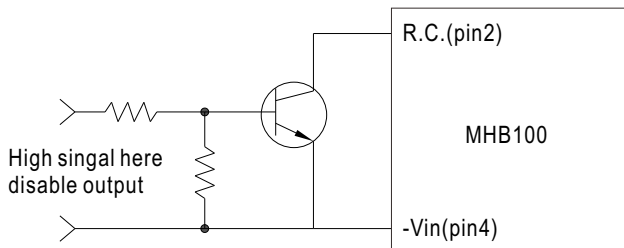
MHB100系列允许使用者利用他们的遥测开关来控制电流的开/关
 MHB100系列可采用逻辑正(标准品)或逻辑负(可选)进行控制

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)

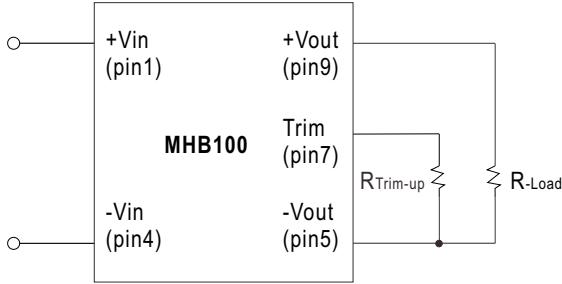
备注: 1.逻辑兼容: R.C.(pin2) ~ -Vin(pin4).

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 $R_{Trim-up}$ defined as:

$$R_{Trim-up} = \frac{(R1-R2 \times (V_o - V_{o, nom}))}{(V_o - V_{o, nom})} \text{ (K}\Omega\text{)}$$

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

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

V_o is the desired output voltage.

$R1$ and $R2$ 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 (MHB100-48S05)

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

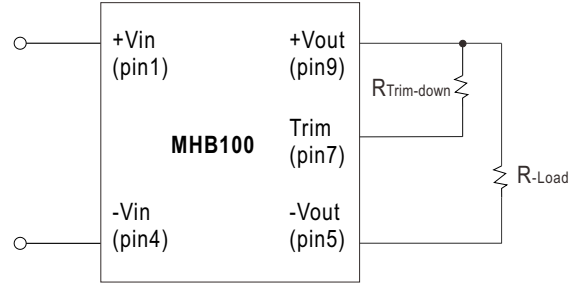
as follows:

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

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

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

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



算术 2: 修正电压下降接线

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

$$R_{Trim-down} = \frac{(R1 - R2 \times (V_o, nom - V_o))}{(V_o, nom - V_o)} \text{ (K}\Omega\text{)}$$

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

V_o, nom is the nominal output voltage.

V_o is the desired output voltage.

$R1$ and $R2$ 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 (MHB100-48S05)

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

calculated as follows :

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

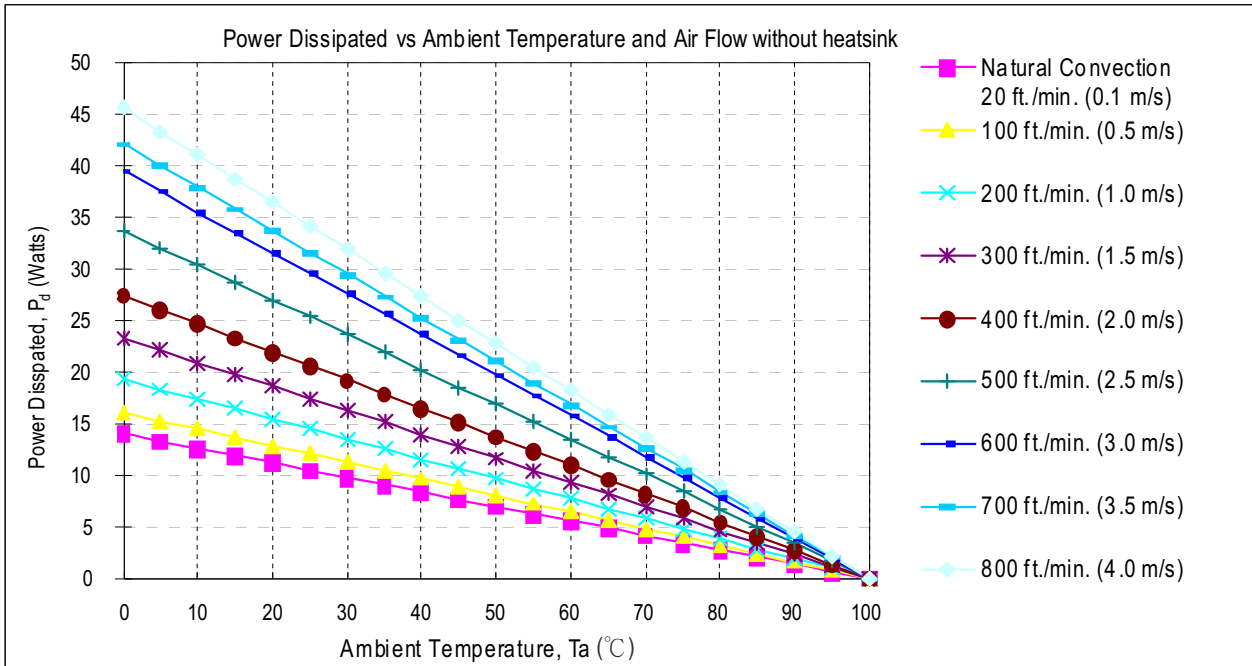
$$R1 = 5.8 \text{ Kohm}$$

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

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

■ 热曲线

MHB-100系列的工作温度范围为-40°C~+100°C。当MHB-100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-100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 MHB100-48S12 operates at nominal line, an output current of 8.3A, and a maximum ambient temperature of 40°C

Solution:

Given: Vin=48Vdc, Vo=12Vdc, Io=8.3A, η (unit efficiency)=89%

Determine Power dissipation (Pd):

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

$$P_d = 12 \times 8.3 \times (1 - 0.89) / 0.89 = 12.31 \text{ Watts}$$

Determine airflow:

Given: Pd=12.31W and Ta=40°C

Check Thermal Curve above:

minimum airflow= 300 ft./min.

Verifying: The maximum temperature rise $\Delta T = P_d \times R_{ca} = 12.31 \times 4.29 = 52.8^\circ\text{C}$

The maximum case temperature $T_c = T_a + \Delta T = 92.8^\circ\text{C} < 100^\circ\text{C}$

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

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

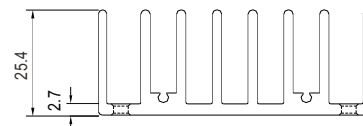
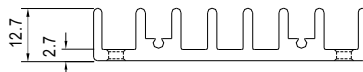
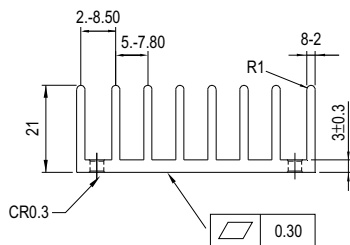
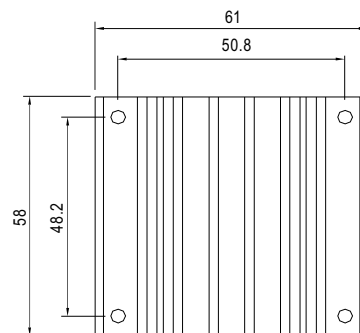
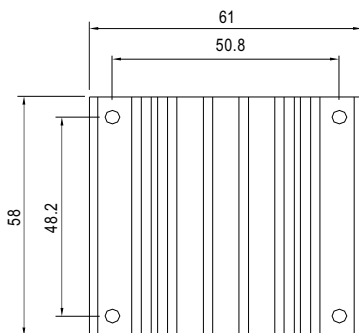
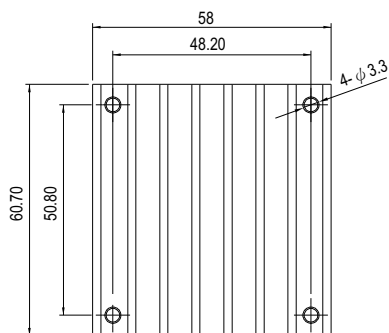
■ 机壳散热片(可选)

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)

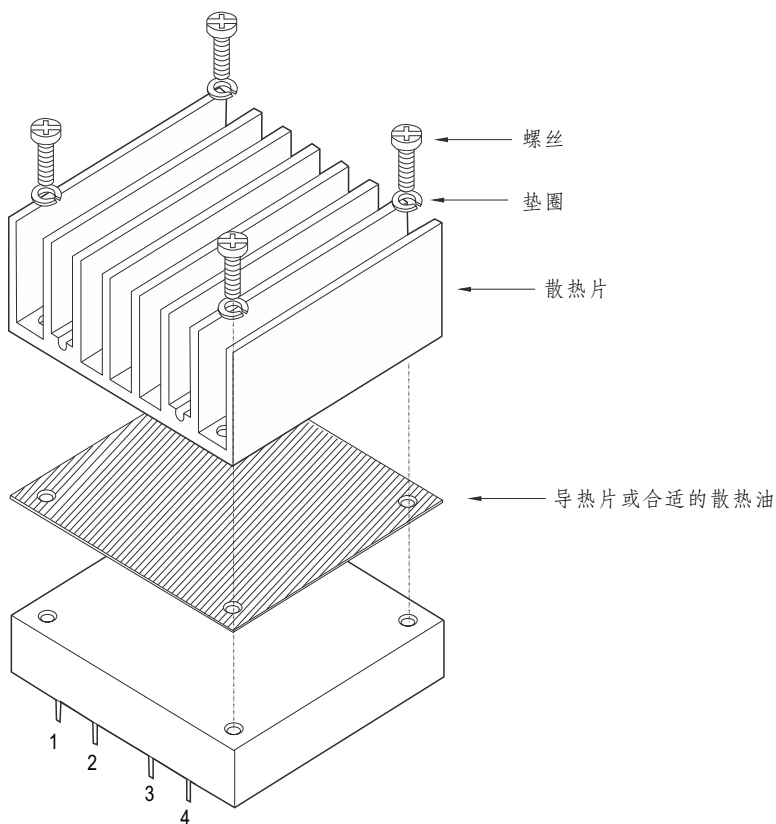
Rca:

- 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)

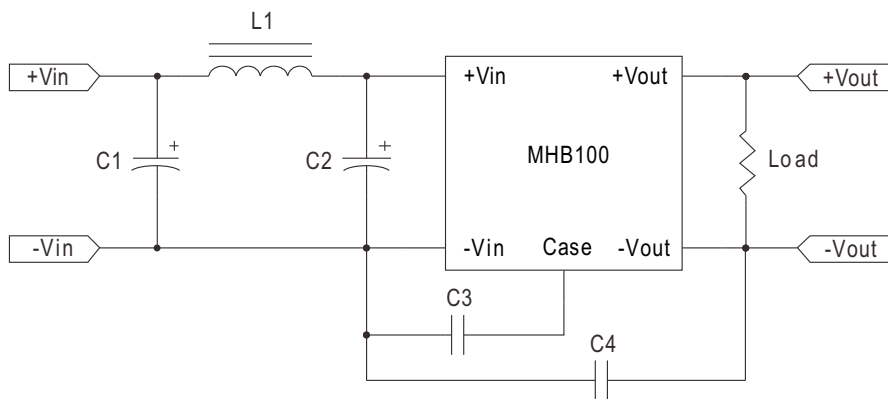
■ 散热片组装



散热片编号:
M-C308
M-C091
M-C092
导热片: 56.9x60x0.25mm
螺丝: SMP+SW M3x8L

■ 电磁兼容建议电路

※要求如下图外加元件以符合BS EN/EN55032 class A传导要求



Model No.	C1	C2	C3	C4	L1
MHB100-24S□	220uF/50V ESR<0.13Ω	220uF/50V ESR<0.13Ω	2200pF	N.C	3.4uH
MHB100-48S□	47uF/100V ESR<0.17Ω	47uF/100V ESR<0.17Ω	1000pF	1000pF	3.4uH

□=05,12,24

■ 包装

包装 (标准)	每盘最小 采购量(盘)	每盘重量 (毛重)	最大装箱数 /箱	每箱毛重
<p>Unit : mm</p> <p>抗静电泡棉</p> <p>外箱 L390.9 x W284.8 x H175.7</p>	12颗/盘	1.175Kg	60	7.2Kg

■ 安装手册

请查阅 : <http://www.meanwell.com/manual.html>