

工业级DC-DC转换器

18-36 V 连续输入	50V 瞬态输入	1.8V - 48V 输出	120W 最大功率	2250Vdc 隔离	1/4 砖 DC-DC 转换器
------------------------	--------------------	-------------------------	---------------------	----------------------	---------------------------

Y-IQ 1/4 砖转换器系列是全新一代在板安装、固定开关频率的DC-DC转换器，应用同步整流技术获得了极高的功率转换效率。模块全部为密封封装，可在多种工业和交通应用的恶劣条件下提供保护。

工作特性

- 高效率，额定负载电流效率**92%**
- 以最小降额输出全功率
- 工作输入电压范围：**18-36V**
- 固定开关频率提供可预测的 EMI
- 无最小负载要求

机械特性

- 工业标准封装1/4砖引脚输出
- 尺寸：**2.386" x 1.536" x 0.500"**
(60.60 x 39.01 x 12.70 mm)
- 总重量：**2.9 oz (84 g)**
- 法兰盘基板可选

控制特性

- 开关控制，参考输入端
- 输出电压远端补偿
- 宽输出电压调节范围

安全特性

- UL 60950-1, 基本绝缘
- CAN/CSA-C22.2 No. 60950-1
- EN60950-1
- 符合RoHS (见最后一页)

保护特性

- 输入欠压锁定
- 输出限流和短路保护
- 反倒灌保护
- 输出过压保护
- 过热关断

目录

	页码
产品系列电气特征	2
12V 输出电气特征及图表	4
应用部分	6
标准认证测试，命名规则	7
标准封装机械图	8
法兰盘封装机械图	9

Y-IQ24 QT 产品系列电气特征 (全部输出电压)

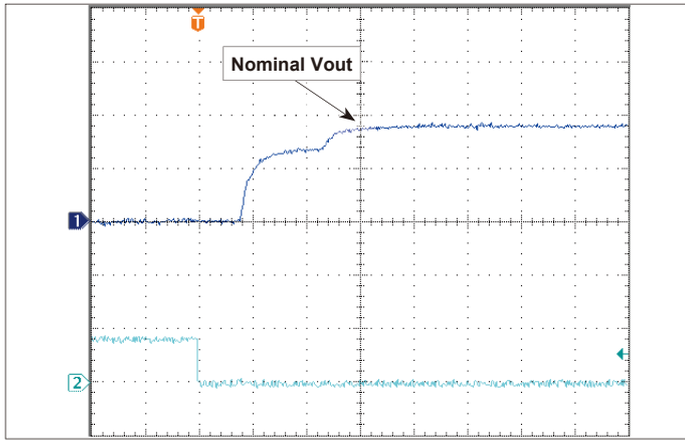
除非另有说明, 否则Ta = 25°C, 气流速率= 300 LFM, Vin = 24Vdc; 全工作温度范围为-40°C至+100°C基板温度, 并具有适当的功率降额。部分参数的更改不再另作通知。

参数	最小值	典型值	最大值	单位	备注及条件
最大工作极限参数					
输入电压					
非工作时	-1		60	V	连续
工作时			36	V	连续
工作时瞬态保护			50	V	1s瞬态
隔离电压					
输入到输出			2250	Vrms	
输入到基板			2250	Vrms	
输出到基板			2250	Vrms	
工作温度	-40		100	°C	基板温度
存储温度	-45		125	°C	
电压 @ ON/OFF 输入引脚	-2		18	V	
输入特征					
工作输入电压范围	18	24	36	V	
输入欠压锁定					
启动电压阈值	17.1	17.5	17.9	V	
关断电压阈值	16.0	16.5	16.9	V	
关断电压滞后		1.0		V	
推荐的外部输入电容		100		μF	典型ESR 0.1-0.2 Ω;
输入滤波器元件值 (L\C)		1.0\6.6		μH\μF	内部值
动态特征					
开启瞬态					
开启时间		9		ms	满载, Vout=90% 标称值
启动禁止时间	180	200	220	ms	
输出电压过冲		0		%	最大输出电容
隔离特征					
隔离电压 (加强绝缘)					见最大工作极限参数
隔离电阻	30			MΩ	
隔离电容 (输入到输出)		1000		pF	见注 1
功率降额曲线温度限制					
半导体结温			125	°C	壳温额定 150 °C
PCB板温度			125	°C	UL额定最大工作温度 130 °C
变压器温度			125	°C	
最大基板温度 Tb			100	°C	
功能特征					
开关频率	230	250	270	kHz	
开/关控制					
断态电压	2.4		18	V	
导通电压	-2		0.8	V	
开/关控制					
上拉电压		5		V	
上拉电阻		50		kΩ	
过温关断 OTP 调节点		125		°C	平均PCB板温度
过温关断重启滞后		10		°C	
可靠性特征					
计算的 MTBF		1.49		10 ⁶ Hrs.	Tb = 70°C
计算的 MTBF		1.31		10 ⁶ Hrs.	Tb = 70°C
现场展示的 MTBF				10 ⁶ Hrs.	

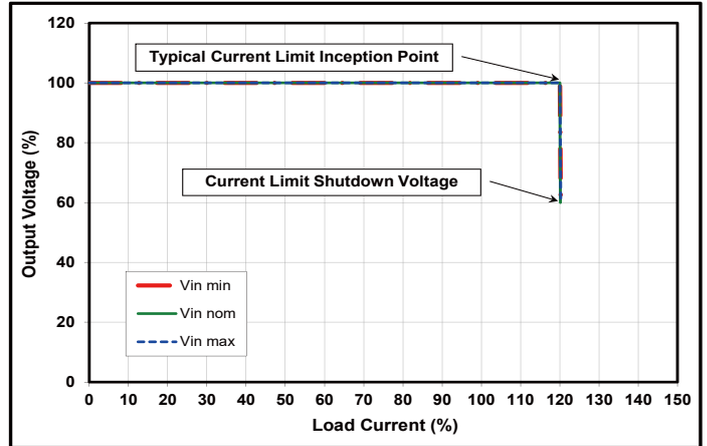
注1: 可以在模块外部增加更高值的隔离电容。

技术图表

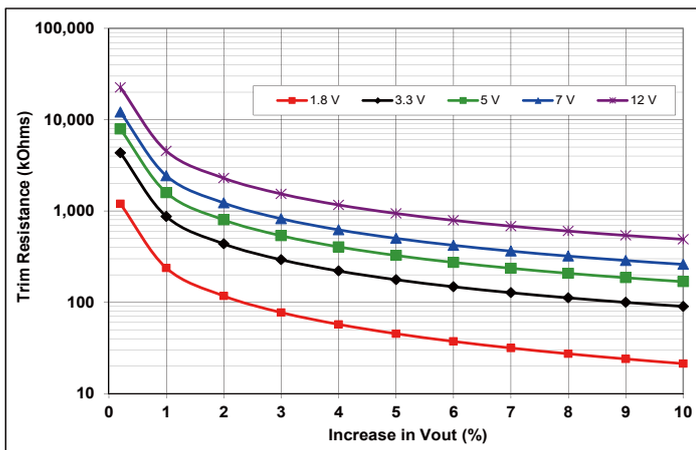
产品系列图表 (所有输出电压)



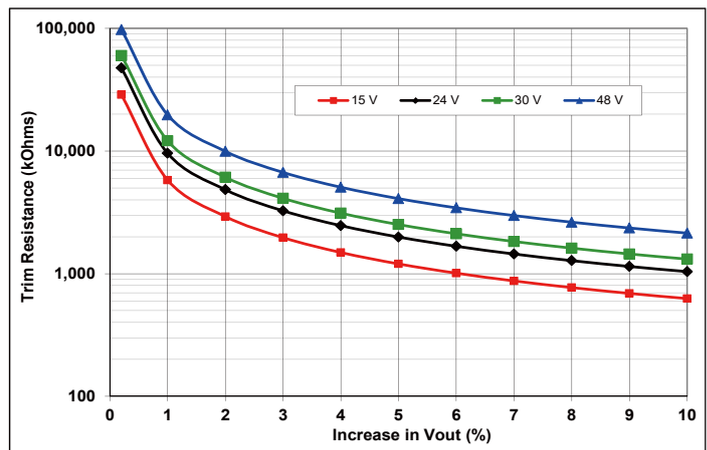
通用图 1: 典型启动波形, 输入电压提前接入, 通道 2 为 ON/OFF 引脚电压。输出电压标准化。



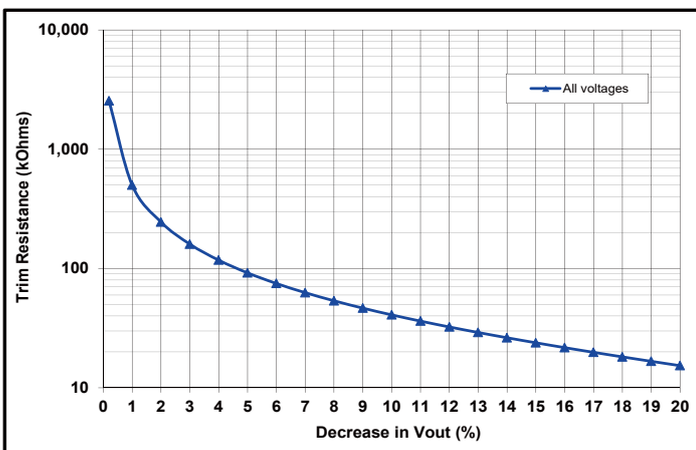
通用图 2: 输出电压与负载电流的关系, 显示典型的限流曲线和转换器关断点



通用图 3: 1.8V 到 12V 输出电压上调阻值曲线



通用图 4: 15V 到 48V 输出电压上调阻值曲线



通用图 5: 输出电压下调阻值曲线

Y-IQ24120QTx10 电气特征 (12.0 Vout)

除非另有说明，否则Ta = 25°C，气流速率= 300 LFM，Vin = 24Vdc；全工作温度范围为-40°C至+100°C基板温度，并具有适当的功率降额。部分参数的更改不再另作通知。

参数	最小值	典型值	最大值	单位	备注及条件
输入特征					
最大输入电流			9.6	A	最小输入电压，上调，限流
空载输入电流		100	130	mA	
静态输入电流		2	4	mA	
输入瞬态响应		0.17		V	
输入端纹波电流		220		mA	RMS
推荐的输入保险丝			20	A	推荐使用快熔保险丝，见注3
输出特征					
输出电压设置点	11.88	12.00	12.12	V	
输出电压调整					
全输入范围		±0.1	±0.3	%	
全负载范围		±0.1	±0.3	%	
全温度范围	-180		180	mV	
总输出电压范围	11.70		12.30	V	全样品、全输入、全负载、全温度范围及全生命周期
输出电压纹波和噪音					带宽20 MHz；见注1
峰峰值		55	110	mV	满载
RMS		10	20	mV	满载
工作输出电流范围	0		10	A	取决于热降额
输出DC限流保护动作点	11.0	12.0	13.0	A	输出电压10%低
输出反灌保护电流关断点		5		V	
启用时反灌保护恢复电流		0.45		A	从输出引脚中获得负电流
禁用时反灌保护恢复电流		15		mA	从输出引脚中获得负电流
最大输出电容			1500	μF	满载标称Vout（电阻负载）
负载电流瞬态时输出电压					
电压变化值 (0.2 A/μs)		340		mV	50% to 75% to 50% Iout max, 见图5
恢复时间		100		μs	To within 1% Vout nom
输出电压调节范围	-20		10	%	通过引脚 8 & 4; 通用图 3-5, 见注2
输出电压远端补偿范围			10	%	通过引脚 8 & 4
输出过压保护	13.6	14.6	15.6	V	超过全温度范围
效率					
100%负载		92		%	效率曲线见图1
50%负载		92		%	效率曲线见图1

注1: 输出端滤波电容为 1 μF 陶瓷电容和 15 μF 低ESR钽电容。对于要求降低输出电压纹波和噪声的应用，请咨询YOTTA。

注2: 在输入电压下限和满载条件下输出电压上调范围不应超过10%。详情请咨询YOTTA。

注3: 安全认证要求使用额定值等于或低于该值的保险丝。

技术图表

输入电压: 18-36V
 输出电压: 12V
 电流: 10A
 型号: Y-IQ24120QTx10

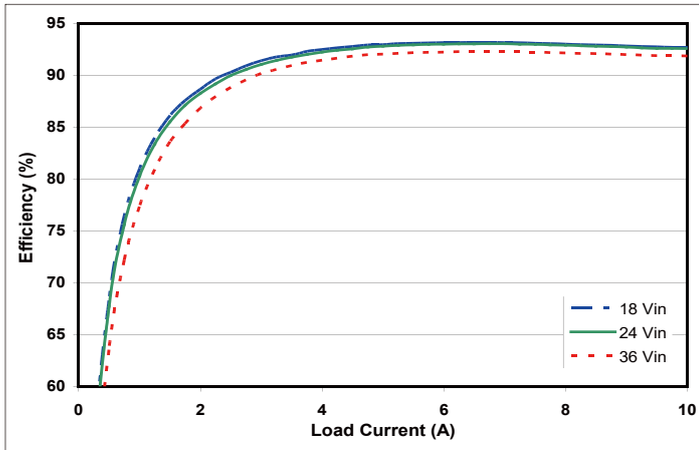


图1: 在25°C, 最小、标称、最大输入电压时, 标称输出电压相对负载电流的效率

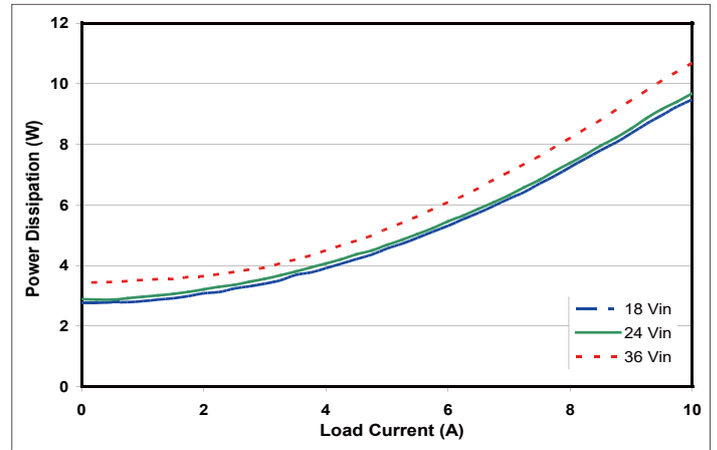


图2: 在25°C, 最小、标称、最大输入电压时, 标称输出电压相对负载电流的功率消耗

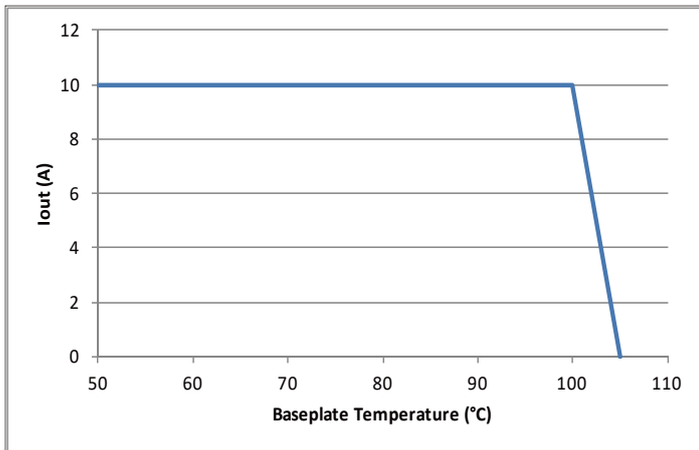


图3: 最大负载电流相对基板温度 (在传导冷却时)。注: 系统设计时必须提供合适的散热路径以保持基板温度低于100°C (标称输入电压)

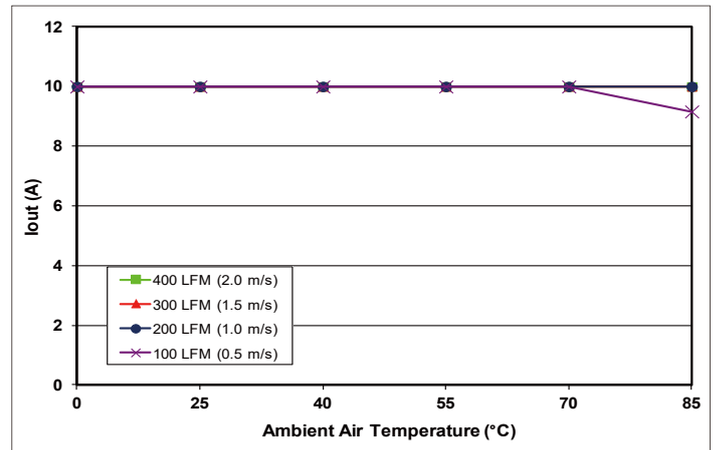


图4: 全密封转换器 (1/4"散热器) 最大输出电流降额相对气流速率为100 LFM至400 LFM的环境空气温度。气流从引脚3到引脚1穿过转换器 (标称输入电压)

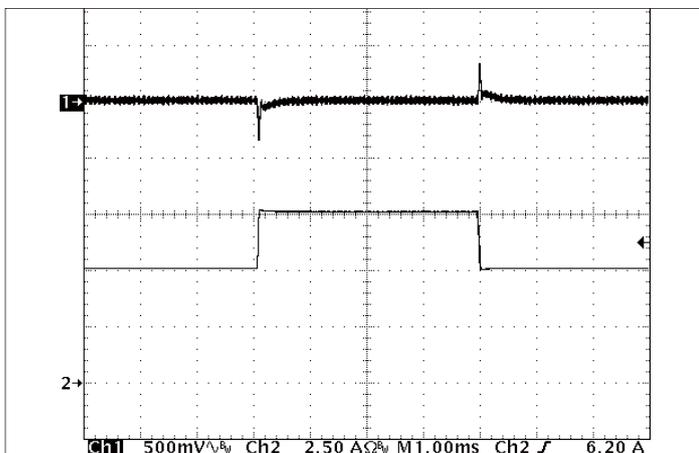


图5: 输出电压响应负载电流阶跃变化 (50%-75%-50% Iout(max); di/dt = 0.1 A/μs)。负载电容: 15μF 钽电容。通道1: Vout, 通道2: Iout (2.5A/div)

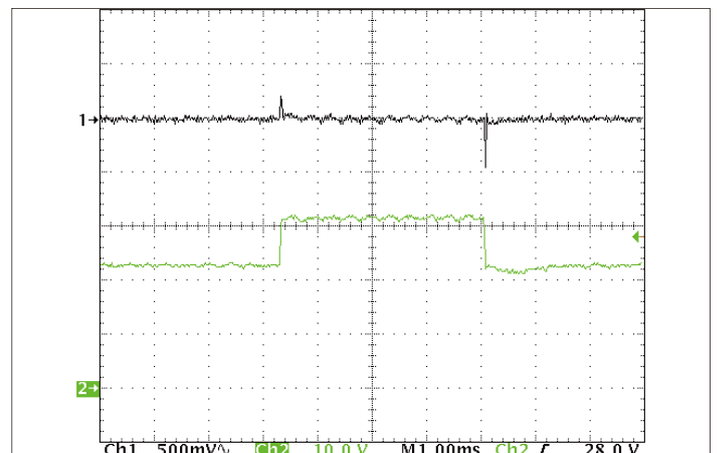


图6: 输出电压响应输入电压阶跃变化 (1000V/ms) 负载电容: 1μF 陶瓷电容和1μF 钽电容。通道1: Vout, 通道2: Vin

基本功能介绍

此模块采用两级拓扑架构，第一级采用非隔离 Buck 电路，为第二级隔离变换提供一个稳定的输入电压，以实现高效率 DC/DC 转换，两级固定开关频率方便 EMI 处理。关于模块的基本性能及控制功能如下：

- ON/OFF 使能：通过模块的 ON/OFF 引脚（Pin2）可以控制模块的使能和关断，此引脚参考原边输入地 Vin-，低电平有效，即 ON/OFF 下拉至 Vin- 时模块使能输出。
- 远端电压调节 Remote Sense+/-：用于补偿模块输出侧到负载端的线路压降，采用此功能时将 Sense+（Pin7）和 Sense-（Pin5）分别在负载端与供电电源的正负端连接，最高补偿电压不应超过额定输出的 10%，以免触发过压保护。如不用远端补偿功能需将这两个引脚在模块输出侧分别与 Vout+ 和 Vout- 就近连接，悬空对模块输出调整率有一定影响。
- 输出电压调整 Trim（Pin 6）：通过 Trim 引脚可以在典型输出电压的基础上对输出电压进行调整，需注意调整电压范围不能超过数据表中规定的最大值。如需下调输出电压应在 Trim（Pin 6）和 Sense-（Pin 5）之间增加一个电阻，该电阻阻值计算公式如下：

$$R_{\text{trim-down}} = \left(\frac{511}{\Delta \%} \right) - 10.22 \text{ [k}\Omega\text{]}$$

其中

$$\Delta = \left| \frac{V_{\text{nominal}} - V_{\text{desired}}}{V_{\text{nominal}}} \right| \times 100\%$$

如需上调输出电压，则应在 Trim（Pin 6）和 Sense+（Pin 7）之间增加一个电阻，电阻阻值计算公式如下：

$$R_{\text{trim-up}} = \left(\frac{5.11V_{\text{out}} \times (100 + \Delta \%)}{1.225 \Delta \%} - \frac{511}{\Delta \%} - 10.22 \right) \text{ [k}\Omega\text{]}$$

其中：Vout= 额定输出电压
Δ 同上

注：通过 Trim 调整输出电压不会影响模块对输出过压保护点，输出电压上调过高容易触发输出过压保护。另外不必在 Trim 和 Sense+/- 引脚之间加外部电容，模块内部已做抗干扰处理。

保护功能

- 输入欠压保护：当输入电压过低（见数据表欠压保护门限）时，此模块会关断输出。只有在输入电压上升至数据表中给出的启动门限值及以上时模块才重新恢复正常输出。
- 输出限流保护：当输出电流超过模块输出限流门限值时模块会降低输出电压以保持继续供电能力，但当输出电压降低至数据表所给出输出限流关断电压阈值及以下时，模块会关断输出。在持续过流（或短路）状况下模块会以 5Hz 的频率进入“打嗝”模式不断尝试重启，直至过流（或短路）状况去掉后才能恢复正常输出。
- 输出过压保护：当模块输出端电压超过输出过压保护门限值时（见数据表），模块会立即关闭输出以便有效的保护模块避免过压损坏。输出关闭 200ms 后模块会自动重启。
- 过温保护：模块内部有温度传感器监测 PCB 平均温度，当内部温度超过设定的过温保护点时会立即关闭输出，当温度降低一定值时（见数据表过温保护迟滞温度值）模块会重新启动恢复正常输出。

符合标准

参数	备注及条件
符合标准	
CAN/CSA C22.2 No. 60950-1	
UL 60950-1	基本绝缘
EN 60950-1	

注：必须始终使用外部输入保险丝以满足这些安全要求。

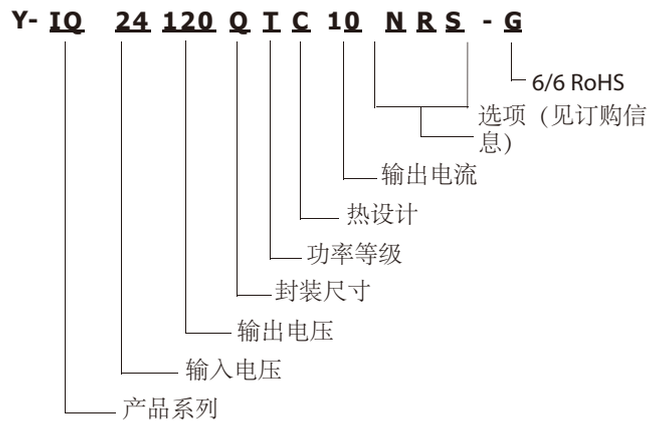
认证测试

参数	# Units	测试条件
认证测试		
寿命测试	32	95% 额定输入电压和负载，模块在降额点，1000 小时
震动	5	10-55 Hz 扫描，0.060 英寸总偏移，1 分钟/扫描，3 轴扫描 120 次
机械冲击	5	最小 100 g，x、y 和 z 轴下降 2 次
温度循环	10	-40°C 至 100°C，单位温度。升温 15 °C/分钟，500 次循环
功率/热循环	5	运行温度= 最小到最大，Vin = 最小到最大，满载，100 次循环
设计裕量	5	Tmin-10 °C到 Tmax+10 °C，5 °C一个步骤，Vin = 最小到最大，0-105% 负载
湿热、循环	5	85 °C，95% RH，1000 小时，连续施加 Vin，每天 5 分钟除外
可焊性	15 引脚	
高度	2	70,000 英尺 (21 公里)，见注

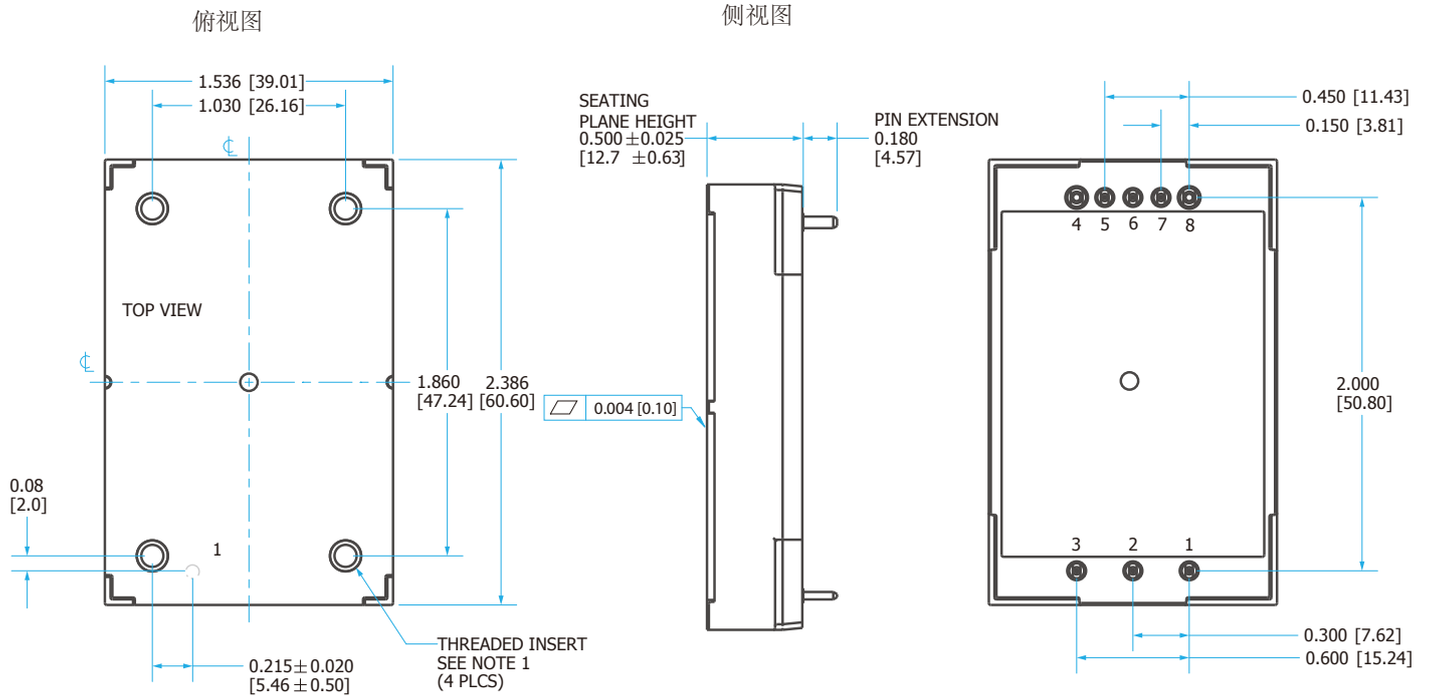
注：高海拔应用通常需要传导冷却设计，因为在稀薄的大气中自然对流冷却效果较差。

型号命名系统

YOTTA DC DC转换器产品命名系统遵循以下格式



标准封装机械图



注:

- M3 螺钉用于将模块基板螺栓固定到其他表面 (如散热器)
不能超过基板表面深度 0.100 英寸 (2.54 毫米)
- 每个螺丝的施加扭矩不应超过 6in-lb (0.7 Nm)
- 表面的基板平整度公差为 0.01 英寸 (0.25 毫米) TIR
- 引脚 1-3、5-7 的直径为 0.040 英寸 (1.02 毫米)
- 引脚 4 和 8 的直径为 0.062 英寸 (1.57 毫米)
支座肩部直径为 0.100 英寸 (2.54 毫米)
- 所有引脚: 材料 - 铜合金
表面处理 (RoHS 6/6) - 镀镍锡
- 重量: 2.9 oz (84 克) 典型值
- 工艺: 达到或超过 IPC-A-610 II 类
- 所有尺寸以英寸 (毫米) 为单位
公差: x.xx +/- 0.02 英寸 (x.x +/- 0.5 毫米)
x.xxx +/- 0.010 英寸 (x.xx +/- 0.25 毫米)

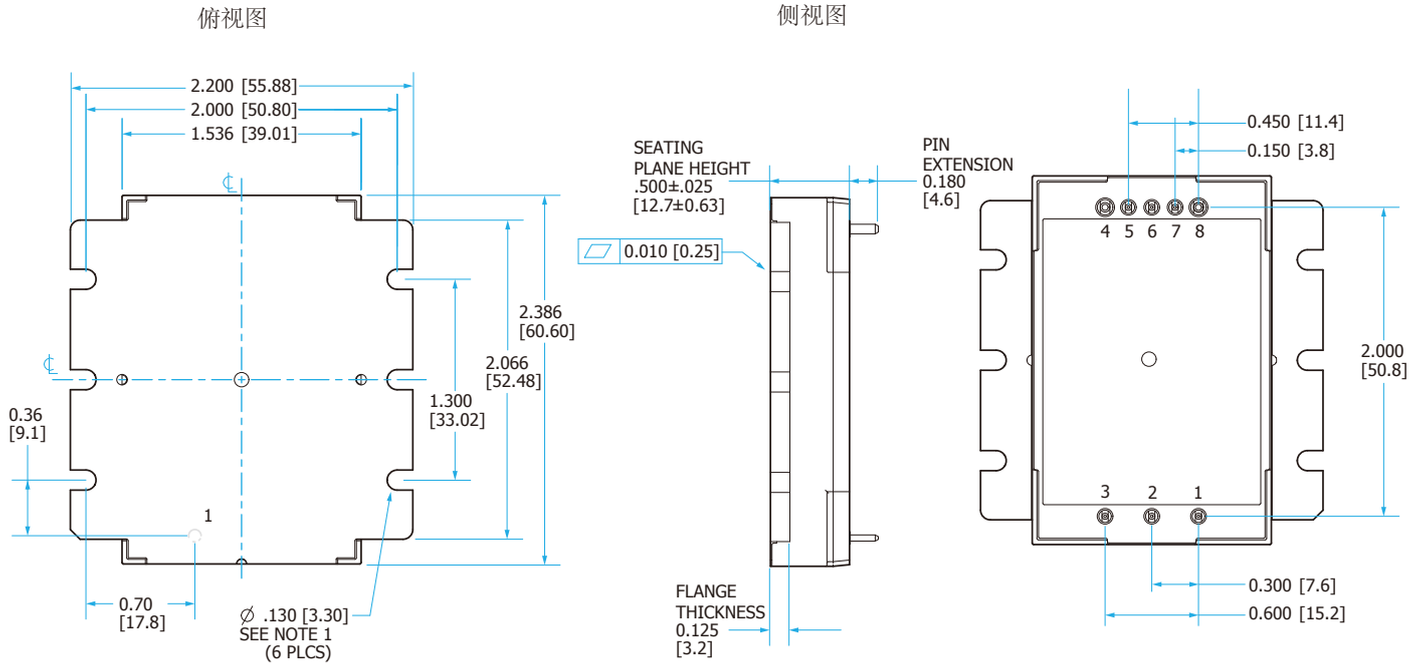
引脚分配

引脚	标签	名称	功能
1	+VIN	Vin(+)	正输入电压
2	ON/OFF	On/Off	TTL输入打开及关断转换器, 参考Vin(-)
3	-VIN	Vin(-)	负输入电压
4	-VOUT	Vin(-)	负输出电压
5	-SNS	Sense(-)	负远端电压补偿, 见注1
6	TRIM	TRIM	输出电压调节, 见注2
7	+SNS	Sense(+)	正远端电压补偿, 见注3
8	+VOUT	Vout(+)	正输出电压

注:

- SENSE(-) 应该在远端或模块连接至Vout(-)
- 保持TRIM 引脚开路以获得标称输出电压
- SENSE(+) 应该在远端或模块连接至Vout(+)

法兰盘封装机械图



注:

- 1) 每个螺丝的施加扭矩不应超过 6in-lb (0.7 Nm)
- 2) 表面的基板平整度公差为 0.01 英寸 (0.25 毫米) TIR
- 3) 引脚 1-3、5-7 的直径为 0.040 英寸 (1.02 毫米)
- 4) 引脚 4 和 8 的直径为 0.062 英寸 (1.57 毫米)
支座肩部直径为 0.100 英寸 (2.54 毫米)
- 5) 所有引脚: 材料 - 铜合金
表面处理 (RoHS 6/6) - 镀镍锡
- 6) 重量: 3.2 oz (90 克) 典型值
- 7) 工艺: 达到或超过 IPC-A-610 II 类
- 8) 所有尺寸以英寸 (毫米) 为单位
公差: x.xx +/- 0.02 英寸 (x.x +/- 0.5 毫米)
x.xxx +/- 0.010 英寸 (x.xx +/- 0.25 毫米)

引脚分配

引脚	标签	名称	功能
1	+VIN	Vin(+)	正输入电压
2	ON/OFF	On/Off	TTL输入打开及关断转换器, 参考Vin(-)
3	-VIN	Vin(-)	负输入电压
4	-VOUT	Vin(-)	负输出电压
5	-SNS	Sense(-)	负远端电压补偿, 见注1
6	TRIM	TRIM	输出电压调节, 见注2
7	+SNS	Sense(+)	正远端电压补偿, 见注3
8	+VOUT	Vout(+)	正输出电压

注:

- 1) SENSE(-) 应该在远端或模块连接至Vout(-)
- 2) 保持TRIM 引脚开路以获得标称输出电压
- 3) SENSE(+) 应该在远端或模块连接至Vout(+)