



## YHY2H 5W 系列 DC/DC 变换器

### 一、产品特点

输入直流电压范围：15V~50V  
抗 80V, 1s 浪涌电压  
输出功率：5W  
输入、输出、外壳相互隔离  
工作温度 ( $T_c$ )：-55℃~+125℃  
具有禁止、短路保护功能  
可与 Interpoint 公司的 SMSA 系列产品直接互换



### 二、应用领域

可广泛应用于航空、航天、舰船、车辆、通信等军用高可靠电子系统。

### 三、产品概述

该系列产品采用单端反激式线路拓扑，由输出采样电路检测输出电压变化，然后与基准电压进行比较，得到的误差电压经隔离放大后用于调整脉宽调制器的占空比，从而达到调整输出电压大小的目的。

该系列产品采用厚膜混合集成工艺制作，金属外壳气密封装。产品设计与制造满足 GJB2438A-2002《混合集成电路通用规范》和产品详细规范的要求。

### 四、额定条件和推荐工作条件

绝对最大额定值

电源电压 ( $V_{in}$ )：15V~50V  
贮存温度范围 ( $T_{stg}$ )：-65℃~150℃  
引线耐焊接温度 (10s)：300℃  
最大功耗：3W

推荐工作条件

电源电压 ( $V_{in}$ )：16V~40V  
工作温度范围 ( $T_c$ )：-55℃~+125℃

**五、YHY2H 5W 系列 DC/DC 变换器技术指标**
**表 1 技术性能指标（单路输出）**

特 性	符号	条件(除另有规定外, $-55^{\circ}\text{C} \leq T_c \leq +125^{\circ}\text{C}$ , $V_{in}=28\text{V}$ )	YHY2H5-28S05H		YHY2H5-28S12H		YHY2H5-28S15H		单位
			最小	最大	最小	最大	最小	最大	
输出电压	$V_o$	$V_{in}=16\text{V} \sim 40\text{V}$	4.9	5.1	11.88	12.12	14.85	15.15	V
输出电流	$I_o$	$V_{in}=16\text{V} \sim 40\text{V}$	-	1000		417	-	334	mA
输出功率	$P_o$	$V_{in}=16\text{V} \sim 40\text{V}$	-	5	-	5	-	5	W
输出纹波电压(峰峰值)	$V_{p-p}$	$V_{in}=28\text{V}$ , 20MHz	-	60	-	60	-	60	mV
电压调整率	$S_v$	$V_{in}=16\text{V} \sim 40\text{V}$ , 满载	-	50	-	50	-	50	mV
电流调整率	$S_I$	0%~100%负载	-	50	-	80	-	80	mV
输入电流	$I_I$	空载, 禁止端开路		50		50		50	mA
效率	$\eta$	满载	70	-	73	-	73	-	%
绝缘电阻	$R_{iso}$	$T_A=25^{\circ}\text{C}$ , 输入、输出之间或任一引出端(8脚除外)对外壳加500V 直流	100	-	100	-	100	-	MΩ
短路功耗	$P_D$	输出短路	-	3	-	3	-	3	W
容性负载	$C_L$	$T_A=25^{\circ}\text{C}$	-	1000	-	500	-	500	μF
开关频率	$f_s$	满载	350	500	350	500	350	500	kHz
启动过冲	$K_s$	满载	-	6	-	6	-	6	%
启动时间	$t_s$	满载	-	30	-	30	-	30	ms
温度系数	$S_T$		-	$\pm 0.02$	-	$\pm 0.02$	-	$\pm 0.02$	%/ $^{\circ}\text{C}$



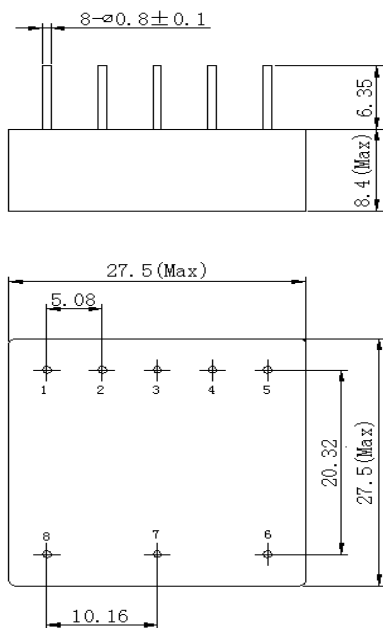
表 1 续 技术性能指标 (双路输出)

特 性	符号	条件 (除另有规定外, $-55^{\circ}\text{C} \leq T_c \leq +125^{\circ}\text{C}$ , $V_{in}=28\text{V}$ )	YHY2H5-28D05H		YHY2H5-28D12H		YHY2H5-28D15H		单位
			最小	最大	最小	最大	最小	最大	
输出电压	$+V_o$	$V_{in} = 16\text{V} \sim 40\text{V}$	4.9	5.1	11.88	12.12	14.85	15.15	V
	$-V_o$		4.9	5.1	11.88	12.12	14.85	15.15	
输出电流	$+I_o$	$V_{in} = 16\text{V} \sim 40\text{V}$	-	500	-	208	-	167	mA
	$-I_o$		-	500	-	208	-	167	
输出功率	$P_o$	$V_{in} = 16\text{V} \sim 40\text{V}$	-	5	-	5	-	5	W
输出纹波电压 (峰峰值)	$V_{P-P}$	$V_{in} = 28\text{V}$ , 20MHz	-	60	-	60	-	60	mV
电压调整率	$S_v$	$V_{in} = 16\text{V} \sim 40\text{V}$ , 满载	-	50	-	50	-	50	mV
电流调整率	$S_i$	0%~100%负载	-	50	-	80	-	80	mV
交叉调整率	$S_c$	$T_A=25^{\circ}\text{C}$ , 一路满载, 另一路从 50%~100% 负载	-	6	-	6	-	6	%
输入电流	$I_i$	空载, 禁止端开路	-	50	-	50	-	50	mA
效率	$\eta$	满载	73	-	75	-	75	-	%
绝缘电阻	$R_{iso}$	$T_A=25^{\circ}\text{C}$ , 输入、输出之间或任一引出端 (8 脚除外) 对外壳加 500V 直流	100	-	100	-	100	-	M $\Omega$
短路功耗	$P_D$	输出短路	-	3	-	3	-	3	W
容性负载	$C_{L1}$ $C_{L2}$	$T_A=25^{\circ}\text{C}$	-	500	-	500	-	500	$\mu\text{F}$
开关频率	$f_s$	满载	350	500	350	500	350	500	kHz
启动过冲	$K_s$	满载	-	6	-	6	-	6	%
启动时间	$t_s$	满载	-	30	-	30	-	30	ms
温度系数	$S_T$		-	$\pm 0.02$	-	$\pm 0.02$	-	$\pm 0.02$	%/ $^{\circ}\text{C}$

表 2 其它特性

项目	符号	条件	最小值	典型值	最大值	单位
工作温度	$T_c$	GJB2438A G	-55	--	+85	℃
		GJB2438A H1	-55	--	+105	℃
		GJB2438A H	-55	--	+125	℃
存储温度	$T_{stg}$		-65	--	+150	℃
相对湿度	(%RH)		10%	--	90%	%
重量	G		--	--	21	g

## 六、外形尺寸及管脚功能



引出端 序号	单路		双路	
	符号	功 能	符号	功 能
1	+Vout	正输出	+Vout	正输出
2	GND	输出地	COM	公共端
3	NC	空脚	-Vout	负输出
4	NC	空脚	NC	空脚
5	INH	禁止端	INH	禁止端
6	+Vin	输入正	+Vin	输入正
7	-Vin	输入负	-Vin	输入负
8	FG	外壳	FG	外壳

图 1 2H 外形尺寸及管脚功能

## 七、典型应用图

### 1) 使用连接图

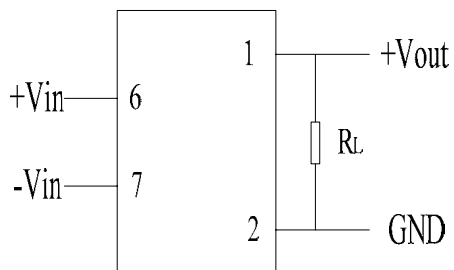


图 2 单路使用连接图

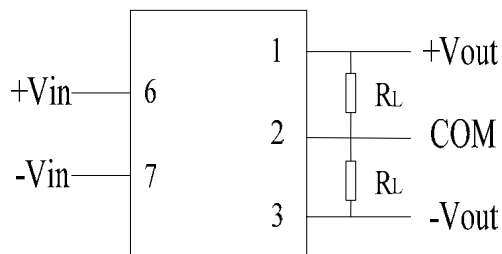


图 3 双路使用连接图



## 2) 禁止端连接图

INH 脚为高电平:电源工作

INH 脚为低电平:电源关断

INH 脚为悬空:电源工作

低电平: 0V~0.8V

逻辑参考地: -Vin

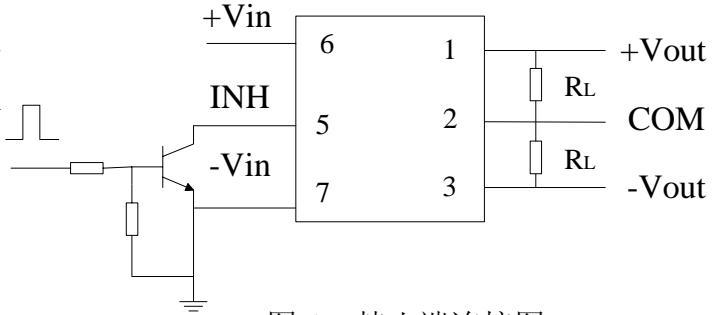


图 4 禁止端连接图

## 八、注意事项

通电时应正确连接电源的正负极，保证正确供电，避免产品损坏。

电性能测试时，检测位置应为产品的引出脚根部。

装配时，产品底部应紧贴电路板，必要时增加防震措施。

引出线避免弯曲，以防止玻璃绝缘子产生裂纹而漏气，从而影响产品的长期可靠性。

我公司可根据用户的需求定做各种输出电压的产品。

我公司可根据用户的需求定做各种外形尺寸的产品（非标产品）。

我公司提供与各种电源模块相匹配的滤波器产品。

产品订购时，详细的电性能指标参照相应的企业技术条件或标准。

## 九、产品型号命名说明

