



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): $-55^{\circ}\text{C} \sim +125^{\circ}\text{C}$

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}): $-65^{\circ}\text{C} \sim 150^{\circ}\text{C}$

引线耐焊接温度 (10s): 300°C

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): $-55^{\circ}\text{C} \sim +125^{\circ}\text{C}$



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, $-55^{\circ}\text{C} \leq T_c \leq +125^{\circ}\text{C}$, $V_{\text{in}}=28\text{V}$)	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	$V_{\text{in}} = 16\text{V} \sim 40\text{V}$	4.9	5.1	11.88	12.12	14.85	15.15	V
输出电流	I_o	$V_{\text{in}} = 16\text{V} \sim 40\text{V}$	-	1000		417	-	334	mA
输出功率	P_o	$V_{\text{in}} = 16\text{V} \sim 40\text{V}$	-	5	-	5	-	5	W
输出纹波电压(峰峰值)	$V_{\text{p-p}}$	$V_{\text{in}} = 28\text{V}$, 20MHz	-	60	-	60	-	60	mV
电压调整率	S_v	$V_{\text{in}} = 16\text{V} \sim 40\text{V}$, 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	η	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		-	±0.02	-	±0.02	-	±0.02	%/°C



表 1 续 技术性能指标 (双路输出)

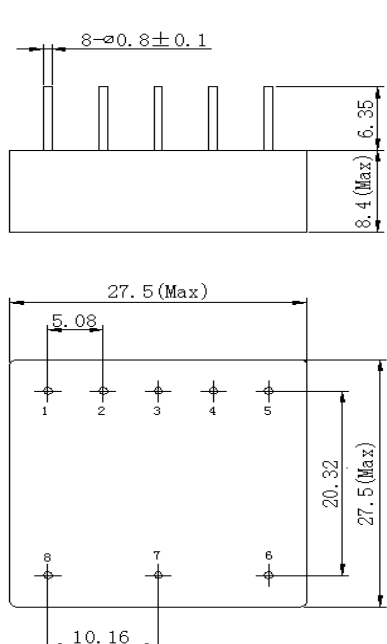
特性	符号	条件(除另有规定外, $-55^{\circ}\text{C} \leq T_c \leq +125^{\circ}\text{C}$, $V_{in}=28\text{V}$)	YHY2H5-28D05H		YHY2H5-28D12H		YHY2H5-28D15H		单位
			最小	最大	最小	最大	最小	最大	
输出电压	$+V_0$	$V_{in}=16\text{V} \sim 40\text{V}$	4.9	5.1	11.88	12.12	14.85	15.15	V
	$-V_0$		4.9	5.1	11.88	12.12	14.85	15.15	
输出电流	$+I_0$	$V_{in}=16\text{V} \sim 40\text{V}$	-	500	-	208	-	167	mA
	$-I_0$		-	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	η	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	-	$\text{M}\Omega$
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	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		-	± 0.02	-	± 0.02	-	± 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

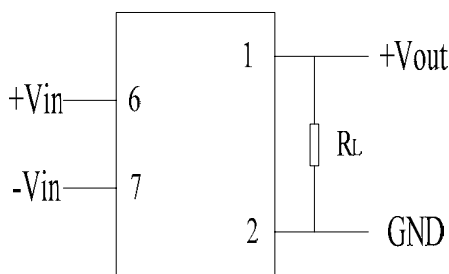


图 2 单路使用连接图

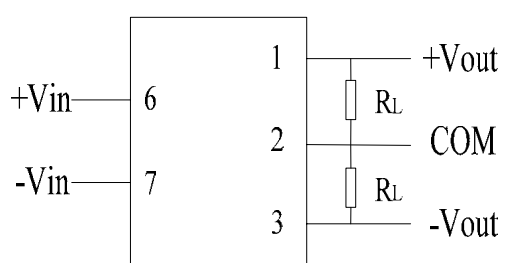


图 3 双路使用连接图



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

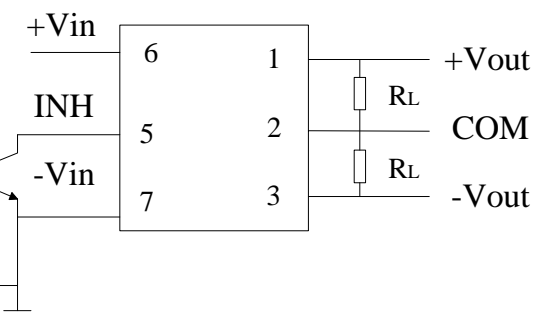


图 4 禁止端连接图

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

