



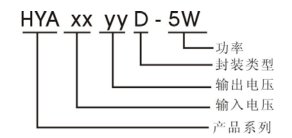
## 应用范围:

HYAxxyyD-5W 该系列是专为应用在一个宽范围输入电源产品中,隔离不同电路板上的分布式电源系统. 这些模块电源转换器,可以减少人力设计的时间成本,节省电源材料。也能更好的保证产品质量的稳定,保护产品的安全性和可靠性。这些产品适用于输入电压范围 2:1.

- ◆ 输入输出隔离要求.
- ◆ 调节和低纹波噪音要求。
- ◆ 应用范围如:通讯行业,工业控制等智能领域。

# 产品特点:

- ◆ 效率高达 86%
- ◆ 高隔离
- ◆ 宽电压输入范围
- ◆ 功率密度高
- ◆ 低纹波噪声
- ◆ 待机功耗低
- ◆ 短路保护(自恢复)
- ◆ DIP 封装国际标准引脚
- ◆ 金属外壳五面屏蔽
- ◆ 工作温度范围:-40℃~+85℃



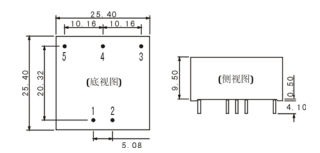
产品型号	输入电压范围 (标称值)	输入电流-满载 (mA)		输出电压(V)	输出电流(mA)		效率	最大容性负
		Min.	Max.		Min.	Max.	(%)	载 (uF)
HYA1205D-5W			534	±5.0V	±50	±500	78%	1000
HYA1212D-5W	9~18VDC	36	508	±12.0V	±20	±208	82%	470
HYA1215D-5W	(12 VDC)		496	±15.0V	±16	±166	84%	330
HYA1224D-5W			502	±24.0V	±10	±104	83%	100
HYA2405D-5W			267	±5.0V	±50	±500	78%	1000
HYA2412D-5W	18~36VDC	24	254	±12.0V	±20	±208	82%	470
HYA2415D-5W	(24 VDC)	26	248	±15.0V	±16	±166	84%	330
HYA2424D-5W			248	±24.0V	±10	±104	84%	100
HYA4805D-5W			133	±5.0V	±50	±500	78%	1000
HYA4812D-5W	36~72VDC	18	127	±12.0V	±20	±208	82%	470
HYA4815D-5W	(48 VDC)		124	±15.0V	±16	±166	84%	330
HYA4824D-5W			121	±24.0V	±10	±104	86%	100

	项目	测试条件	最小值	典型值	最大值	单位
	输入最大电压	12 VDC 输入(9~18V)			20	VDC
		24 VDC 输入(18~36V)			40	
输入规格		48 VDC 输入(36~72V)			80	
有的ノマルルイロ	输入浪涌电压 (每秒最大值)	12 VDC 输入(9~18V)			25	
		24 VDC 输入(18~36V)			50	
		48 VDC 输入(36~72V)			100	



	项目	测试条件	最小值	典型值	最大值	单位
输出规格	输出功率		0.5		5	W
	电压调整率	满载,输入电压从最低到高		±1	±2	
	输出电压精度			±1	±2	%
	负载调整率	10%~100% 负载		±0.3	±0.5	
	波纹	20MHz 带宽		50		
	噪声	ZUINITIZ 市见		70		mVp-p
	瞬态恢复时间	25% 负载阶跃变化		0.5	2	ms
	瞬态响应偏差	23% 贝敦刚跃文化		±2	±5	%
	温度偏差	100% 满载			±0.03	%/°C
	短路保护		连续打嗝式,自恢复			
	输入滤波器		电容滤波器.			
环境特性	贮存湿度	无凝固			95	%
	满载上升温度			20		
	工作温度		-40		+85	${\mathbb C}$
	储存温度		-55		+125	
	焊接温度	1.5mm 距离, 10秒			300	
	冷却		自然冷却			
	隔离电压	测试1分钟,漏电流小于1mA	1000			VDC
一般特性	开关频率	满载, 标称额定电压		300		KHz
	平均故障间隔时间	MIL-HDBK-217F@25℃	1000			K hours
	绝缘电阻	隔离电压 500VDC	1000			ΜΩ
	绝缘电容	输入/输出,100KHz/1V		1200		PF
	重量			12		g

# 产品尺寸图:



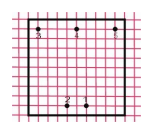
#### 引脚功能表:

4 1/4	, ,4,40			
Vin	GND	-Vo	Com	+Vo
1	2	3	4	5

单位: mm

端子长度偏差: 0.2mm

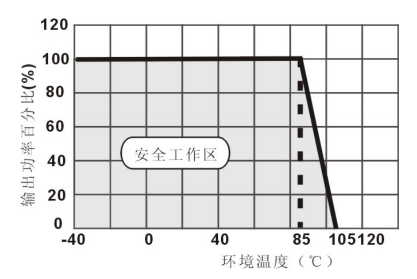
# PCB 布板图:



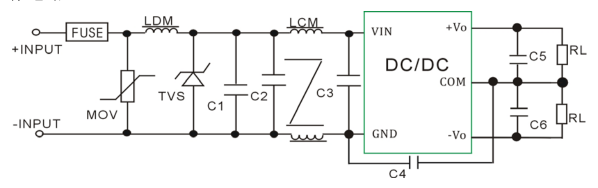
格子: 2.54\*2.54mm. 引脚直径: 1.0mm 一般偏差: 0.20mm



#### 温度降额曲线图:



## EMC 推荐电路:



## EMC 应用推荐电路:

