



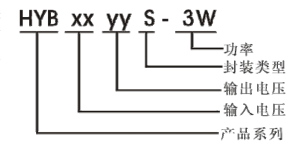
应用范围:

HYBxxyyS-3W 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 85%
- ◆ 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)
- ◆ SIP 封装国际标准引脚
- ◆ 工作温度范围:-40℃~+85℃
- ◆ 保质期3年



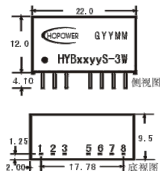
产品型号	输入电压范围 (标称值)	输入电流-满载 (mA)		输出电压(V)	输出电	过流(mA)	效率	最大容性负
		Min.	Max.		Min.	Max.	(%)	载 (uF)
HYB0505S-3W			759	5.0V	0	600	79%	1000
HYB0512S-3W	4.5~9VDC	20	731	12.0V	0	250	82%	680
HYB0515S-3W	(5 VDC)	30	722	15.0V	0	200	83%	470
HYB0524S-3W			714	24.0V	0	125	84%	220
HYB1205S-3W			316	5.0V	0	600	79%	1000
HYB1212S-3W	9~18VDC	18	301	12.0V	0	250	83%	680
HYB1215S-3W	(12 VDC)		297	15.0V	0	200	84%	470
HYB1224S-3W			294	24.0V	0	125	85%	220
HYB2405S-3W			158	5.0V	0	600	79%	1000
HYB2412S-3W	18~36VDC	18~36VDC (24 VDC)	150	12.0V	0	250	83%	680
HYB2415S-3W	(24 VDC)		148	15.0V	0	200	84%	470
HYB2424S-3W			147	24.0V	0	125	85%	220
HYB4805S-3W			79	5.0V	0	600	79%	1000
HYB4812S-3W	36~72VDC	4	74	12.0V	0	250	84%	680
HYB4815S-3W	(48 VDC)		73	15.0V	0	200	85%	470
HYB4824S-3W			73	24.0V	0	125	85%	220

	项目	测试条件	最小值	典型值	最大值	单位
输入规格输		5 VDC 输入(4.5~9V)			10	
	 输入最大电压	12 VDC 输入(9~18V)			20	VDC
	柳八取 入电压	24 VDC 输入(18~36V)			40	VDC
		48 VDC 输入(36~72V)			80	



	项目	测试条件	最小值	典型值	最大值	单位	
		5 VDC 输入(4.5~9V)			12		
	输入浪涌电压	12 VDC 输入(9~18V)			25	VDC	
	(每秒最大值)	24 VDC 输入(18~36V)			50	VDC	
		48 VDC 输入(36~72V)			100		
	输出功率		0		3	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	0%~100% 负载		±1	±2		
	负载调整率	10%~100% 负载		±0.3	±0.5		
	波纹	20MHz 带宽		50		mVp-p	
输出规格	噪声	ZUMINZ 市见		70			
	瞬态恢复时间	25% 负载阶跃变化		0.5	2	ms	
	瞬态响应偏差	723% 贝敦阴跃文化			±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.				
	贮存湿度	无凝固			95	%	
	满载上升温度			15			
环境特性	工作温度		-40		+85	$^{\circ}$	
小児付任	储存温度		-55		+125		
	焊接温度	1.5mm 距离, 10秒			300		
	冷却		自然冷却				
一般特性	隔离电压	测试1分钟,漏电流小于1mA	1000			VDC	
	开关频率	满载, 标称额定电压		200		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			2		g	

产品尺寸图:

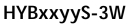


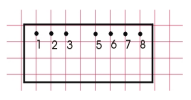
引脚功能表:

GND	Vin	CTRL	NC	+VO	OV	CS
1	2	3	5	6	7	8

单位: mm

PCB 布板图:

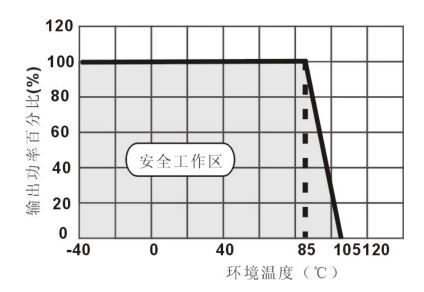




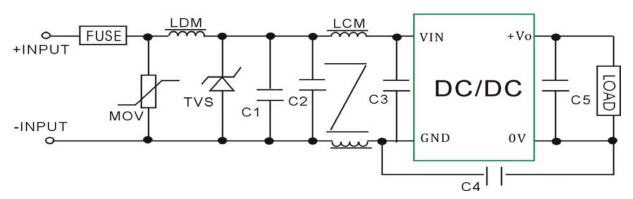
格子: 2.54*2.54mm. 引脚直径: 0.5mm 一般偏差 : 0.20mm



温度降额曲线图:



EMC 推荐电路:



EMC 应用推荐电路:

