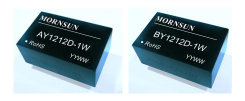
# **MORNSUN®**

## AY D-1W & BY D-1W 系列

1W, 定电压输入, 隔离非稳压正负双路/单路输出 DC-DC 模块电源



#### **RoHS**

12

83

78

#### 产品型号一览表 输入 输出 ● 隔离电压 12kVDC 效率(%) 产品型号 电压(VDC) 电流 (典型值) 电压(VDC) ● 工作温度范围: -40℃~+85℃ 标称值 范围值 (mA) ● 温度特性好 12 ± 41.6 AY1212D-1W 10.8-13.2 ±12 78

12

BY1212D-1W

输入特性					
项目	测试条件	Min	Тур	Max	单位
输入电流 (空载/满载)			15/106		mA
浪涌电压 (1s max.)		1		21	V

10.8-13.2

	输出特性					
	项目	测试条件	Min	Тур	Max	单位
	输出功率				1	W
	线性电压调节率	输入电压变化±1%			±1.2	%
	负载调节率	10% to 100% 满载			15	70
	输出电压准确度		见误差包络		络曲线	图
4	温度漂移系数	100%满载			0.03	%/°C
	纹波&噪声*	20MHz 带宽			100	mVp-p
	开关频率	100%负载,输入标称电压		100		kHz
	最大容性负载	AY1212D-1W	100/-100		μF	
	取八廿 正火牧	BY1212D-1W	100		μΓ	
	*纹波和噪声的测试方法采用平行线测试法。具体操作方法参见产品应用笔记之电源模块的测试。					

一般特性					
项目	测试条件	Min	Тур	Max	单位
存储湿度				95	%
工作温度		-40		85	
存储温度		-55		125	°C
工作时外壳温升			20	30	
引脚耐焊接温度	焊点距离外壳 1.5mm,10 秒			300	
输出短路保护		可持续			
冷却方式		自然空冷			
外壳材料		阻燃耐热塑料(UL94-V0)			
MTBF		100			万小时
重量			23		g
绝缘强度	测试时间 1 分钟,漏电流小于 1mA	12000			VDC
绝缘电阻	绝缘电压 500VDC	1000			ΜΩ
隔离电容				5	pF

#### 产品特点

- DIP 封装

- 无需外加元件
- 内部贴片化设计
- 国际标准引脚
- 符合 RoHS 指令

#### 应用范围

AY\_D-1W & BY\_D-1W 系列产品是专门针 对线路板上分布式电源系统中需要产生一组 与输入电源隔离的电源应用场合而设计。该 产品适用于:

- 1) 输入电源的电压变化≤±10%;
- 2) 输入输出之间要求隔离电压≤ 12000VDC:
- 3) 对输出电压稳定度和输出纹波噪声要求 不高;

如: 纯数字电路,一般低频模拟电路,IGBT ~ 等功率器件驱动电路等。

### 产品选型

AY1212D-1W 额定输出功率 封装形式 输出电压 输入电压 产品系列

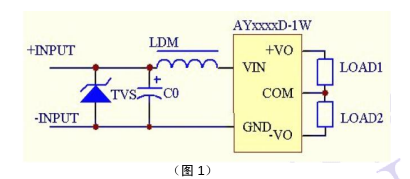
#### 广州金升阳科技有限公司

地址: 广东省广州市萝岗区科学城科学大道科汇发

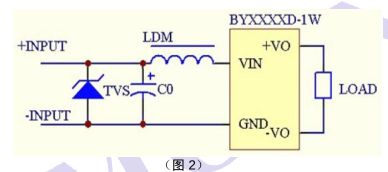
展中心科汇一街5号 电话: 020-28203030 传真: 020-38601272 网址: Http://www.mornsun.cn

EMC 特性					
EMI	传导骚扰	CISPR22/EN55022 Class B(外围电路如图 1、2)			
LIVII	辐射骚扰	CISPR22/EN55022 Class B(外围电路如图 1、2)			
	静电放电	IEC/EN 61000-4-2 Air ±8KV / Contact ±6KV	perf. Criteria B		
	辐射抗扰度	IEC/EN61000-4-3 10V/m	perf. Criteria A		
	脉冲群抗扰度	IEC/EN 61000-4-4 ±2KV (外围电路如图 1、2)	perf. Criteria B		
EMS	浪涌抗扰度	IEC/EN 61000-4-5 ±1KV(外围电路如图 1、2)	perf. Criteria B		
	传导骚扰抗扰度	IEC/EN61000-4-6 10 Vr.m.s	perf. Criteria A		
	工频磁场抗扰度	IEC/EN61000-4-8 10A/m	perf. Criteria A		
	电压暂降、跌落和短时中断抗扰度	IEC/EN61000-4-29 0%-40%	perf. Criteria B		

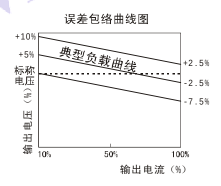
### EMC 推荐电路图

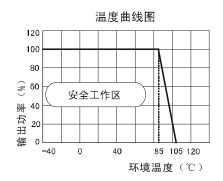


EMC 外围推荐电路参数 TVS:SMCJ18A,1500W (Epcos) C0:220µF/25V(Rubycon) LDM:6.8µH CD43

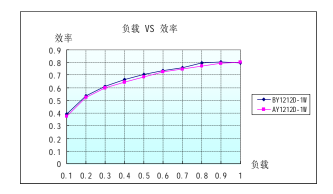


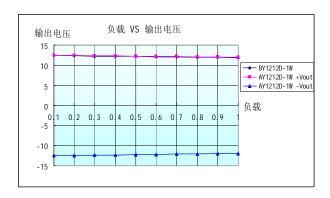
## 典型特征曲线图



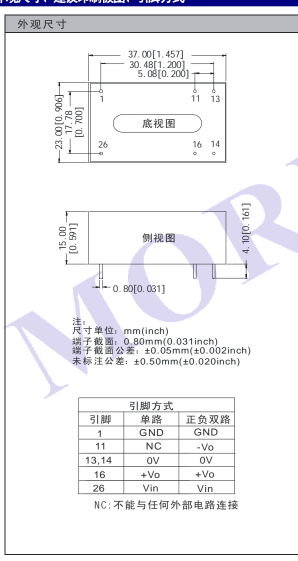


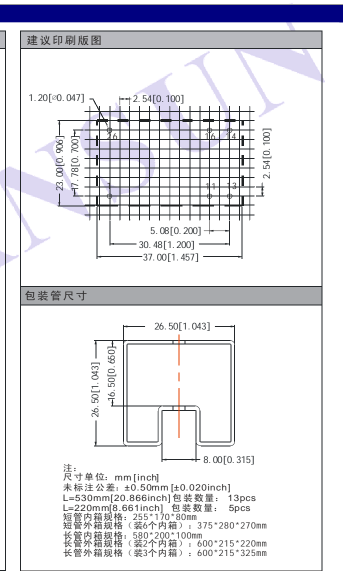
#### 典型效率曲线





### 外观尺寸、建议印刷板图、引脚方式





- 1. 若产品工作于最小要求负载以下,则不能保证产品性能均符合本手册中之所有性能指标,且会降低产品寿命;
- 2. 本文数据除特殊说明外,都是在 Ta=25℃, 湿度<75%, 输入标称电压和输出额定负载时测得;
- 3. 本文所有指标测试方法均依据本公司企业标准;
- 4. 以上均为本手册所列产品型号之性能指标,非标准型号产品的某些指标会超出上述要求,具体情况可直接与我司技术人员联系。