定电压输入,非隔离单路高压稳压可调输出 DC-DC 模块电源



**RoHS** 



### 产品特点

- 超小体积, 15.00 x 15.00 x 18.00 mm
- 空载输入电流低至 20mA
- 高压输出,线性连续可调
- 输出纹波低至 30mV
- 输出电压稳定性高,极低的时漂和温漂
- 工作温度范围: -40℃ to +85℃
- 具有输入防反接功能
- 输出短路、过流保护

HO1-P(N)1201-0.6B(-YS)系列产品输出功率 0.72W,HO1-P(N)1501-0.5C(-YS)系列产品输出功率 0.75W,工作温度-40℃ to 85℃,具有输入防反接功能,输出短路、过流保护,超小体积,极低的输出纹波,极低的时漂和温漂,是专门针对板上电源系统中需要产生高电压并且对输出纹波要求高、对输出电压稳定性要求高的应用场合而设计的。产品广泛适用于:光电倍增管,质谱,光谱,电子束、离子束、雪崩二极管等高压应用场合。

选型	型表								
认	产品型号	输入电压 (VDC)	输入电流 <sup>®</sup> (mA) 满载/空载		输出电压(VDC)			输出电流 (mA)	
证	/ 叫土っ	标称值 (范围值 <b>)</b>	Тур.	Max.	标称值 <sup>©</sup>	范围值	保证范围值	Max./Min.	
	HO1-P1201-0.6B(-YS)	5	230/20	250/30	1200	0~+1200	+200~+1200	0.6/0	
EN	HO1-N1201-0.6B(-YS)	(4.5-5.5)	230/20	250/30	-1200	0~-1200	-1200~-200	0.6/0	
EIN	HO1-P1501-0.5C(-YS)	12	120/20	125/30	1500	0~+1500	+200~+1500	0.5/0	
	HO1-N1501-0.5C(-YS)	(10.8-13.2)	120/20	125/30	-1500	0~-1500	-1500~-200	0.5/0	

注:

③产品型号后缀加 "-YS" 为带有五面金属屏蔽罩,使用时将金属屏蔽罩接地可进一步减少空间电磁干扰。

输入特性						
项目	工作条件		Min.	Тур.	Max.	单位
反射纹波电流 <sup>©</sup>			-	30		mA
冲击电压(1sec. max.)	HO1-P(N)1201-0.6B(-YS)		-	_	9	VDC
输入滤波器类型				电容	序滤波	
热插拔				不	支持	
<b>烩</b> ) 丘拉伊拉	输入 Vin 端对 GND 端之间的电	HO1-P(N)1201-0.6B(-YS)	-9	_	0	\/DC
输入反接保护	压	HO1-P(N)1501-0.5C(-YS)	-15		0	VDC
注:						

①反射纹波电流测试方法详见《DC-DC(定压)模块电源应用指南》。

输出特性					
项目	工作条件	Min.	Тур.	Max.	单位
调节点精度	输出保证范围值之内,见图 4		±1	±2	
基准电压精度	0%-100% 负载		±1	±2	%
线性调节率	输入电压范围,标称输出电压,100% 负载		±0.01		
负载调节率	标称输入电压,标称输出电压,10%-100% 负载		±0.01		
开/关机过冲	输入电压范围,标称输出电压,0%-100%负载			3	%Vo

①在标称输入电压、标称输出电压下;

②输出电压标称值对应 Vadj 控制电压为 1.2VDC(Typ),输出电压与控制电压的关系曲线图参见图 4;

## DC/DC 模块电源 HO1-P(N)-0.5C(0.6B)系列



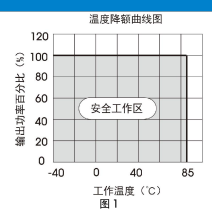
时间漂移系数	标称输入电压,标称输出电压, 在开机预热 30 分钟后	100% 负载,		±0.001	±0.003	%/Hr
温度漂移系数	标称输入电压,标称输出电压,	100% 负载		±100	±200	PPM/℃
纹波&噪声 <sup>⊕</sup>	20MHz 带宽,输入电压范围,	HO1-P(N)1201-0.6B(-YS)		30		m)/m m
<b>纹</b> // 文	0%-100% 负载	HO1-P(N)1501-0.5C(-YS)		50		mVp-p
输出过流保护	输入电压范围		105	115	150	%lo
短路保护	输入电压范围			恒流模式	t,可持续	
Vadj 功能(输出电压调节 功能)	输入电压范围		0-1.2V 线性说	哥节,设置 Va	dj 引脚电压来ì 压	设定产品输出电
注: ①纹波和噪声的测试方法参见	图 2,产品由线性电源供电。		'			

通用特性						
项目	工作条件		Min.	Тур.	Max.	单位
工作温度	见图 1		-40		+85	°C
存储温度			-40		+85	Ç
存储湿度	无凝结		5		85	%RH
引脚耐焊接温度	波峰焊焊接,10秒				260	°C
分  柳    )	焊点距离外壳 1.5mm, 10 秒		-		300	
污染等级					传导但由于偶然 场合,如办公	然冷凝可能产生 环境。
冲击和振动			10-150Hz, 5G, 0.75mm. along X, Y and Z			Y and Z
开关频率	标称输入电压,满载	HO1-P(N)1201-0.6B(-YS)	-	150		kHz
<b>开大频率</b>	<b>你你那八巴压,</b> 俩似	HO1-P(N)1501-0.5C(-YS)	-	200		KIZ
海拔高度				海拔高度	: ≤2000m	
平均无故障时间(MTBF)	MIL-HDBK-217F@25℃		1000			k hours

物理特性	
外壳材料	黑色阻燃耐热塑料(UL94 V-0)
封装尺寸	HO1-P(N)-0.5C(0.6B)系列: 15.00 x 15.00 x 18.00 mm HO1-P(N)-0.5C(0.6B)-YS 系列: 15.50 x 15.50 x 18.30 mm
重量	7.0g (Typ.)
冷却方式	自然空冷

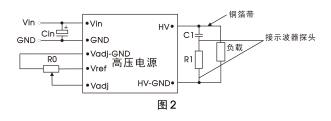
EMC	こ 特性			
EMI	传导骚扰	•	CLASS A(推荐电路见图 5-②) CLASS B(推荐电路见图 6-②)	
	辐射骚扰	CISPR32/EN55032	CLASS B (裸机)	
	静电放电	IEC/EN61000-4-2	Contact ±4kV	perf. Criteria B
	辐射抗扰度	IEC/EN61000-4-3	10V/m	perf. Criteria A
EMS	脉冲群抗扰度	IEC/EN61000-4-4	100kHz ±2kV (推荐电路见图 5-①)	perf. Criteria B
	浪涌抗扰度	IEC/EN61000-4-5	line to line ±2kV(推荐电路见图 5-①)	perf. Criteria B
	传导骚扰抗扰度	IEC/EN61000-4-6	3 Vr.m.s	perf. Criteria A

### 产品特性曲线



## 设计参考

### 1.纹波噪声测试推荐电路

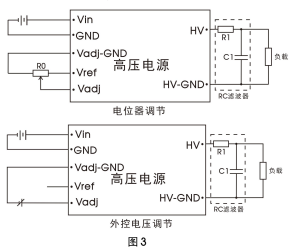


#### 参数说明:

Cin	100uF/50V
RO	可调电阻≥10kΩ
R1	1k º /2W 电阻
C1	4.7nF/2000V

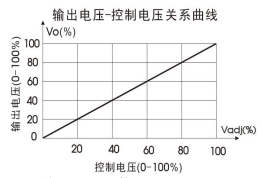
### 2.应用电路

产品的输出电压可通过外部电路进行调节,有两种调节方式,具体见图 3 所示。产品输出电压与控制电压关系曲线见图 4 所示。若要求进一步减小输出纹波,可在产品输出端外接 RC 滤波器。



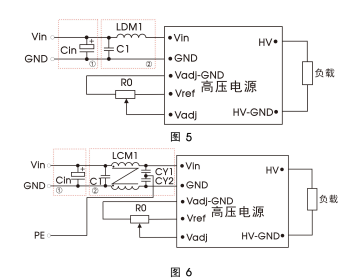
### 参数说明:

RO	可调电阻≥1 <b>0</b> kΩ
R1	<b>2k</b> Ω
C1	4.7nF/2000V
Vref	1.24VDC
控制电压	0-1.2VDC



(注: 100% Vadj 等于 1.2VDC (Typ.)) 图 4 输出电压与控制电压关系曲线

### 3.EMC 推荐电路



#### 参数说明:

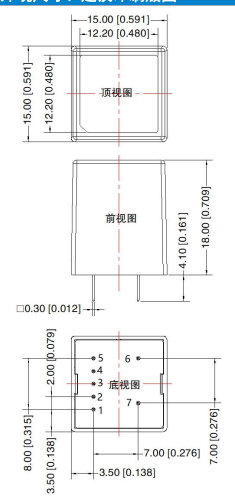
Cin	4700uF/50V 铝电解电容
C1	10uF/50V MLCC 电容
LDM1	6.8uH
RO	可调电阻≥1 <b>0k</b> Ω

#### 参数说明:

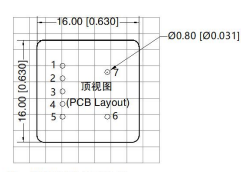
Cin	4700uF/50V 铝电解电容
C1	22uF/50V MLCC 电容
LCM1	4.7mH(可选用我司 FL2D-30-472 共模滤波 器)
CY1, CY2	2.2nF Y2 电容
RO	可调电阻≥1 <b>0k</b> Ω

### 4. 更多信息,请参考 DC-DC 应用笔记 www.mornsun.cn

### HO1-P(N)XX 系列外观尺寸、建议印刷版图







注: 栅格距离为2.54\*2.54mm

3	脚方式
引脚	功能
1	Vin
2	GND
3	Vadj-GND
4	Vadj
5	Vref
6	HV-GND
7	HV

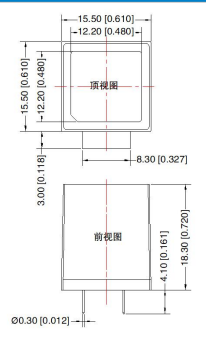
注:

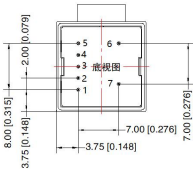
尺寸单位: mm[inch]

端子截面公差: ±0.10[±0.004] 未标注公差: ±0.50[±0.020]

第三角投影 💮 🔾

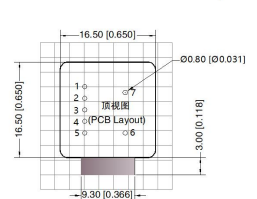
## HO1-P(N)XX-YS 系列外观尺寸、建议印刷版图





尺寸单位: mm[inch]

端子截面公差: ±0.10[±0.004] 未标注公差: ±0.50[±0.020]



注: 栅格距离为2.54\*2.54mm

引脚方式	
引脚	功能
1	Vin
2	GND
3	Vadj-GND
4	Vadj
5	Vref
6	HV-GND
7	HV

#### 注

- 1. 包装信息请参见《产品出货包装信息》,包装包编号:58210121;
- 2. 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所有性能指标;
- 3. 除特殊说明外,本手册所有指标都在 Ta=25℃,湿度<75%RH,标称输入电压、标称输出电压和输出额定负载时测得;
- 4. 本手册所有指标测试方法均依据本公司企业标准;
- 5. 我司可提供产品定制,具体情况可直接与我司技术人员联系;
- 6. 产品涉及法律法规:见"产品特点"、"EMC 特性";
- 7. 我司产品报废后需按照 ISO14001 及相关环境法律法规分类存放,并交由有资质的单位处理。

## 广州金升阳科技有限公司

地址:广东省广州市黄埔区科学城科学大道科汇发展中心科汇一街5号

电话: 86-20-38601850 传真: 86-20-38601272 E-mail: <u>sales@mornsun.cn</u>

**MORNSUN®** 

广州金升阳科技有限公司 MORNSUN Guangzhou Science & Technology Co., Ltd.