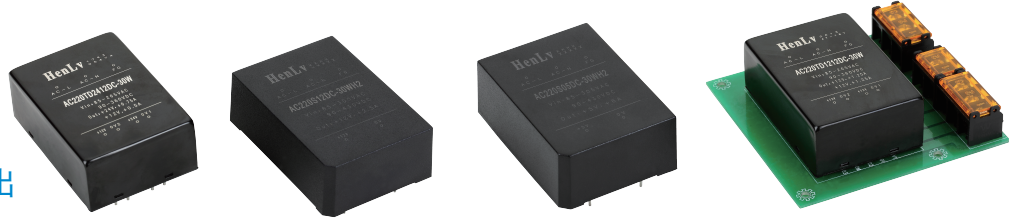




## AC220SXXDC-30WH2、AC220S(D)(TD)(M)XXDG(ZB)-30W AC220D(TD)(M)XXDC-30W 系列产品

AC-DC 宽电压输入  
隔离恒压单（双）（多）路输出  
AC/DC 模块电源



### 产品特点

- 宽电压输入(85-305VAC)
- UL61000、EN60950认证
- 宽工作温度范围：-40°C ~ +85°C
- 隔离电压3000/4000VAC 5mA 1Minute
- 国际标准引脚(可根据客户要求定制不同脚位及相关参数)
- 高阻燃、金属铝壳/紫铜壳封装
- 符合RoHS指令
- 散热方式：自然冷却
- 有良好的屏蔽抗干扰性能及电磁兼容性、防雷击、输出过流、短路保护、过热保护、自恢复等功能。

### 产品概述

AC220S(D)(TD)(M)XX(DG)(ZB)-30W AC220SXXDC-30WH2(过EMC, 隔离耐压4000VAC)、产品是我公司研发专门针对全球(85VAC~305VAC)不同产品研发的机型, 超小体积封装。同时具有效率高及低功耗的特点, 产品符合绿色环保要求, 全塑胶阻燃外壳, 具有过流, 短路保护功能。

### 应用领域

工业控制和远距离直流供电系统、交换系统、AC/DC(5V产品)、铁路通讯、通信接口转换器、蜂窝电话、半导体激光、显示屏、监控设备、石油化工、便携仪表、医疗仪表、自控装置、防盗报警器、手持仪表、数字电路、IC卡电度表、空调电脑控制器、LED产品、数码产品、电源适配器、等。

## AC220S(D)XXDC/DG/ZB-30W 模块电源参数

型号	输入电压(V)	输出电压(V±4%)	满载输出电流(mA)	效率	隔离耐压VAC	重量(g)±0.5	封装	认证
AC220S05DC-30WH2	85-305VAC (120-430VDC)	5	6000	≥77%	4000		DIP	ROHS
AC220S12DC-30WH2		12	2500	≥79%	4000		DIP	ROHS
AC220S24DC-30WH2		24	1250	≥84%	4000		DIP	ROHS
AC220D05DC-30W		±5	±3000	≥77%	3000		DIP	ROHS
AC220D12DC-30W		±12	±1250	≥79%	3000		DIP	ROHS
AC220D24DC-30W		±24	±625	≥84%	3000		DIP	ROHS

注：本公司为客户定做任意输入输出的模块电源，如有特殊需求请致电我公司处，除另有规定外，输入=Vi,模块电源的特性应符合表1的规定，且适用于全温范围(-40°C ≤ Tc ≤ 85°C)



型号	输入电压(V)	输出电压 (V±4%)	满载输出电流 (mA)	效率	隔离耐压 VAC	重量 (g) ±0.5	封装	认证
AC220D05DG(ZB)-30W	85-305VAC (120-430VDC)	±5	±3000	≥77%	3000		DIP	ROHS
AC220D12DG(ZB)-30W		±12	±1250	≥79%	3000		DIP	ROHS
AC220D24DG(ZB)-30W		±24	±625	≥84%	3000		DIP	ROHS

## AC220TDXXDC-30W 模块电源参数

型号	输出电压 (V)	输出电压 (Vo±4%)			满载输出电流 (mA)	效率	隔离耐压	重量(g) ±0.5	封装	认证
AC220TD0505DC-30W	85-305VAC (120-430VDC)	5	5	5	自定义	72%	3000		DIP	ROHS
AC220TD1212DC-30W		12	12	12	自定义	72%	3000		DIP	ROHS
AC220TD2424DC-30W		24	24	24	自定义	72%	3000		DIP	ROHS
AC220TD0505ZB(DG)-30W	85-305VAC (120-430VDC)	5	5	5	自定义	72%	3000		DIP	ROHS
AC220TD1212ZB(DG)-30W		12	12	12	自定义	72%	3000		DIP	ROHS
AC220TD2424ZB(DG)-30W		24	24	24	自定义	72%	3000		DIP	ROHS

## AC220MXXXDC-30W 模块电源参数

型号	输出电压 (V)	输出电压 (Vo±4%)			满载输出电流 (mA)	效率	隔离耐压	重量(g) ±0.5	封装	认证
AC220M050505DC-30W	85-305VAC (120-430VDC)	5	5	5	自定义	80%	3000		DIP	ROHS
AC220M051212DC-30W		5	12	12	自定义	80%	3000		DIP	ROHS
AC220M051515DC-30W		5	15	15	自定义	80%	3000		DIP	ROHS
AC220M050505ZB(DG)-30W	85-305VAC (120-430VDC)	5	5	5	自定义	80%	3000		DIP	ROHS
AC220M051212ZB(DG)-30W		5	12	12	自定义	80%	3000		DIP	ROHS
AC220M051515ZB(DG)-30W		5	15	15	自定义	80%	3000		DIP	ROHS

注：本公司为客户定做任意输入输出的模块电源，如有特殊需求请致电我公司处，除另有规定外，输入=Vi,模块电源的特性应符合表1的规定，且适用于全温范围(-40°C≤Tc≤85°C)





## 电特性

### 电特性

特性	符号	条 件 除另有规定外 $V_i, -40^{\circ}\text{C} \leq T_c \leq 85^{\circ}\text{C}$	极限值		单 位
			最小	最大	
输出电压	$V_o$	满载	$V_o - 2\%V_o$	$V_o + 2\%V_o$	V
最大输出电流	$I_{o\max}$	-	-	$\frac{P(\text{功率})}{U(\text{输出电压})}$	A
输出纹波电压	$V_{p-p}$	满载, $V_i$ , BW=20MHz, 常温	120mV±10%	480mV±10%	mV
电压调整率	$S_v$	$V_{i\min}$ , $V_i$ , $V_{i\max}$ , 满载	-	2.00	%
负载调整率	$S_i$	$V_i$ , $I_o = (10\% \sim 100\%)I_{o\max}$	-	1.00	%
效率	$\eta$	$V_i$ , 满载, 常温	76.00	-	%
绝缘电阻	RI	输入负、输出地之间加1000-2500VAC 常温, $t \geq 3S$	50	-	MΩ

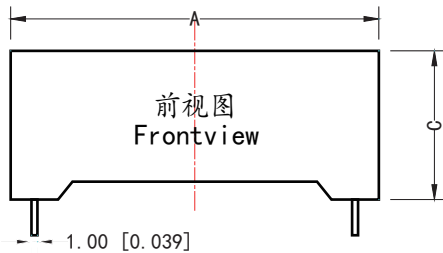
#### 一般特性

电磁兼容	磁场敏感度试验	GB6833.2-87
	静电放电敏感度试验	GB6833.3-87
	辐射敏感度试验	GB6833.5-87
	传导敏感度试验	GB6833.6-87
温漂	0.02%/°C	
输入频率	47 Hz~63 Hz ( MAX )	
湿度	95% (max)	
漏电流	5mA (max)	
MTBF	>50000小时	



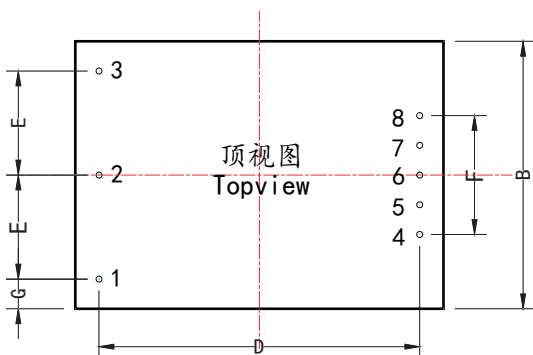
## 外形尺寸及引脚定义

AC220SXXDC-30WH2(过EMC, 隔离耐压4000VAC)  
AC220D(TD)(M)XXDC-30W 系列 ( DIP )



外壳尺寸

引脚	A	B	C	D	E	F	G
AC220SXXDC-30WH2	62.00	45.00	22.00	54.00	17.50	20.00	5.00
AC220SXXDC-30WH2	70.00	48.00	23.50	62.00	20.00	23.00	4.00
AC220DXXDC-30W	72.00	50.00	25.00	62.00	20.00	23.00	5.00
AC220TDXDC-30W	72.00	50.00	25.00	62.00	20.00	23.00	5.00
AC220MXXDC-30W	72.00	50.00	25.00	62.00	20.00	23.00	5.00



引脚	AC220S	AC220D	AC220TD	AC220M
1	AC-L	AC-L	AC-L	L(+)
2	AC-N	AC-N	AC-N	N(-)
3	FG	FG	FG	FG
4	+XXVDC	+XXVDC	+XXVDC2	+XXVDC3
5	No Pin	No Pin	0V2	COM
6	No Pin	COM	No Pin	-XXVDC1
7	No Pin	No Pin	+XXVDC1	+XXVDC1
8	0V	-XXVDC	0V1	0V1

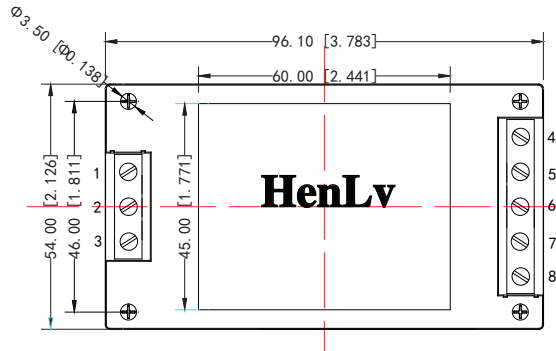
尺寸单位: mm [inch]  
端子直径公差:  $\pm 0.10$  [ $\pm 0.004$ ]  
未标注公差:  $\pm 0.25$  [0.010]



## 外形尺寸及引脚定义

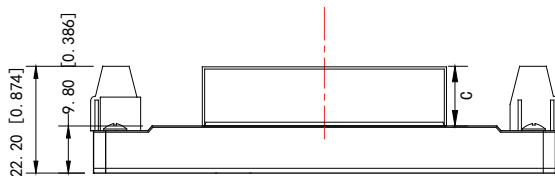
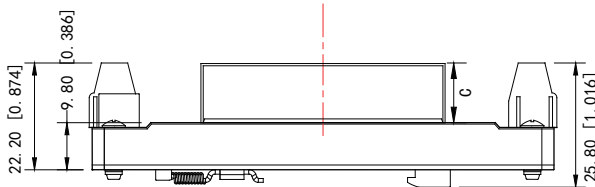
AC220SXXDG(ZB)-30W、AC220D(TD)(M)XXDG(ZB)-30W 系列 (DIP)

导轨 : 96.10x54.00mm



外壳尺寸

序号	A	B	C
AC220SXXDG (ZB) -30W	62.00	45.00	22.00
AC220SXXDG (ZB) -30W	70.00	48.00	23.50
AC220D (TD) (M) XXDG (ZB) -30W	72.00	50.00	25.00



引脚	AC220S	AC220D	AC220TD	AC220M
1	FG	FG	FG	FG
2	N	N	N	N
3	L	L	L	L
4	0V	-XXVDC	0V1	+0V
5	NC	NC	+XXVDC	+XXVDC1
6	NC	COM	NC	-XXVDC2
7	NC	NC	0V2	COM
8	+XXVDC	+XXVDC	+XXVDC	+XXVDC3

尺寸单位: mm【inch】

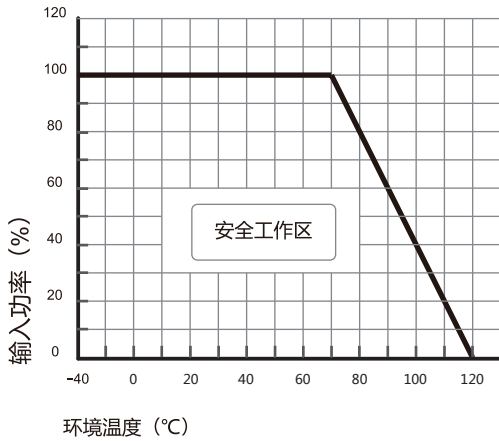
端子直径公差: ±0.10【±0.004】

未标注公差: ±0.25【0.010】

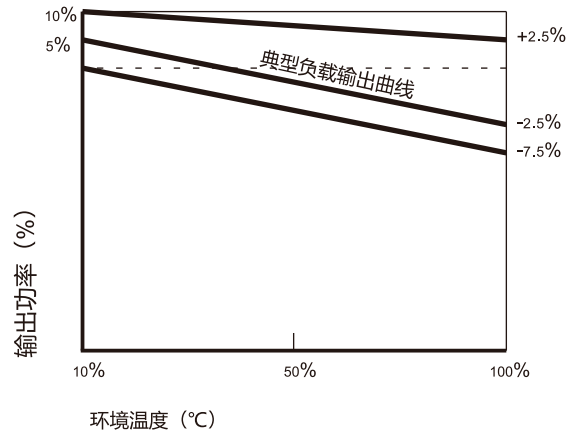


## 温度曲线图、误差包络曲线图

### 典型效率曲线

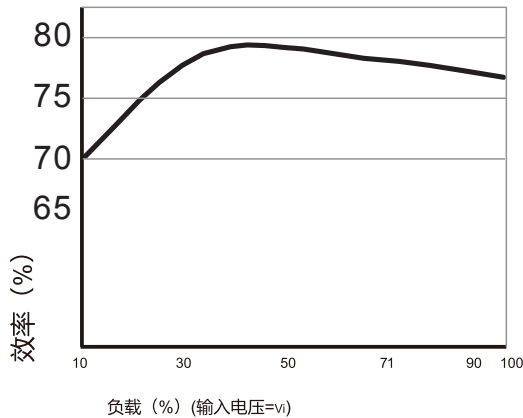


温度曲线图

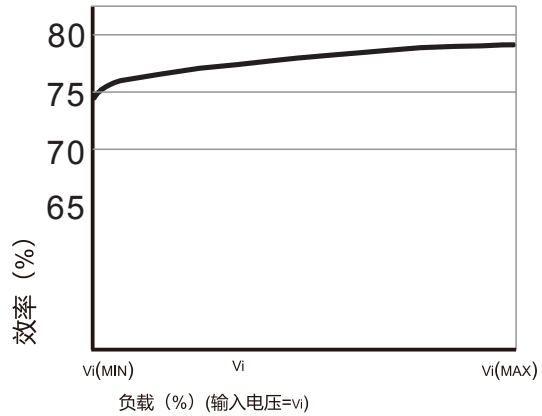


误差包络曲线图

### 典型效率曲线



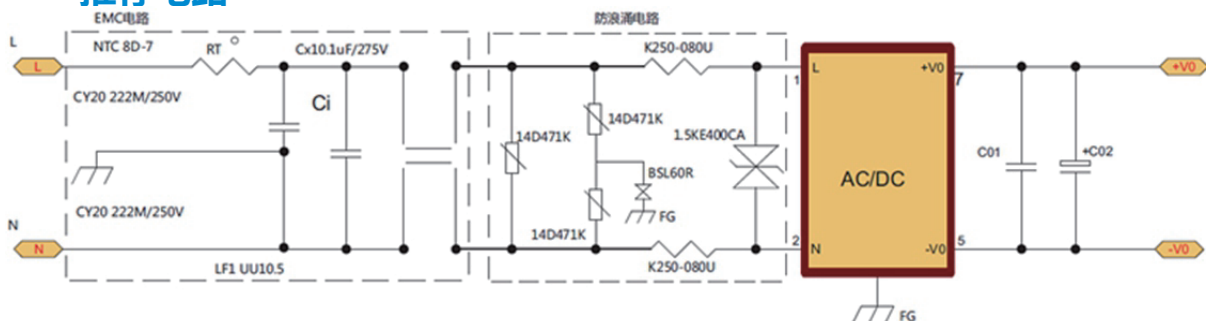
效率/负载曲线图



效率/输入电压曲线图

## 典型应用

### 推荐电路





## 典型应用

### 推荐测试

滤波：在一些对噪声和纹波敏感的电路中，可在AC/DC输入端和输出端外接滤波电容，降低纹波对系统的影响，但滤波电容的取值要适当，若电容太大，很可能造成启动问题，对于每一路输出，在确保安全可靠工作的条件下，其滤波电容的最大容值可以参考外接电容表，为了获得非常低的纹波，可在AC/DC转换器输入输出端接一个“LC”滤波网络，这样滤波的效果会更好，同时应注意到电感值的大小及“LC”滤波网络其自身的频率应于AC/DC模块电源的频率错开，避免相互干扰。对于每一路输出，在确保安全可靠的工作条件下，建议其容性负载值详见（表1）

推荐容性负载值表（表1）

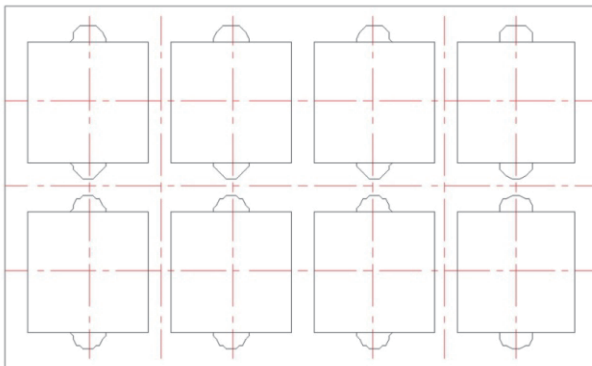
输入电压(Vin+)	C01	C02	RT	Ci(UF)	Ri(KR)	LF(mH)
85-305V	104M/50V	1000uF/16V	8D-7	0.1/275V	560	8-10

请注意输出的主路接地和所带负载的接地是要接到大地的,这样即使产品出现问题不会对人身造成危害.对于辅路的地要求是隔离的可以不接地。

## 说明事项

### 包装

本系列模块采用防震防静电泡沫包装。



### 运输

装有模块的包装允许用任何运输工具运输，运输中应避免雨雪的直接淋袭和机械损伤。

### 贮存

模块应贮存在环境温度为-40度~125度，相对湿度10%~90%，周围环境无酸性、碱性及其它有害的气体的库房中。

以上均为本手册所列产品系列之性能指标，非标准型号产品的某些指标会超出上述要求，如此手册出现与产品规格文件不一致的情况，请以规格文件为准，有特殊需求可直接与我公司联系。