



## ▶ GK220SXX-15W开关电源

宽电压输入  
隔离稳压单路输出  
AC/DC 开关电源



### ● 产品特点

- ◎ 全范围电压输入
- ◎ 金属网壳封装，散热性好
- ◎ 工作温度高达+60
- ◎ 应用范围广
- ◎ 符合国际国内安全法规
- ◎ 高效率、高寿命、低功耗
- ◎ 国际标准引脚
- ◎ 符合RoHS指令
- ◎ 散热方式：自然风冷

### ● 产品概述

GK220SXX-15W 产品是我公司研发的最新产品,体积为 84\*58\*33mm,同时具有效率高及低功耗的特点

产品符合绿色环保要求,金属铝壳,具有良好的屏蔽抗干扰性能及电磁兼容性、短时间短路保护,自恢复等功能。

### ● 应用领域

GK220SXX-15W系列电源有OVP、OLP、OTP等完整的保护工能,符合EN62368-1、EN61558、EN60335、GB4943等国际国内安全法规,可广泛应用于:工业控制系统、工业自动化机械、机械和电气设备、电子仪器、电子设备及装置及家用电器等领域。

### ● 产品简介

GK220SXX-15W系列是一款15W单路输出电源,全系列提供5V、12V、15V、24V、36V、48V输出,输出精度高,且提供输出电压外部微调功能。适用于90-264VAC全范围交流输入,采用33mm低高度金属网外壳的外形设计,不但体积小、而且散热能力好,使全系列可以没有风扇的情况下在-25 到60 的环温下长时间满载运行。

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



## ➡ GK220SXX-15W模块电源参数

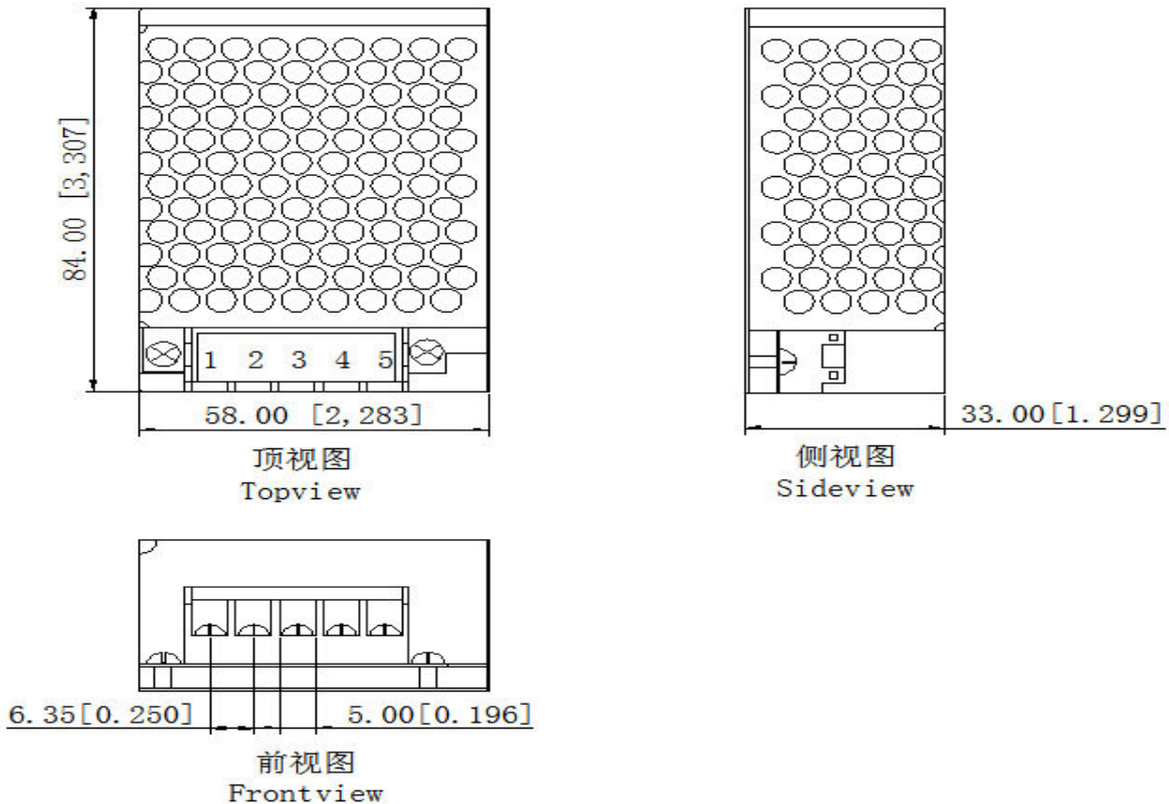
GK222SXX-15W						
型号	输入电压	输出电压	满载输出电流	效率	输入/输出隔离耐压	封装
GK220S05-15W	90VAC~264VAC	5VDC ± 2%	3A Max	≥72.6%	3000VAC	金属铝壳
GK220S12-15W	90VAC~264VAC	12VDC ± 2%	1.25A Max	≥80%	3000VAC	金属铝壳
GK220S15-15W	90VAC~264VAC	15VDC ± 2%	1A Max	≥80%	3000VAC	金属铝壳
GK220S24-15W	90VAC~264VAC	24VDC ± 2%	0.625A Max	≥80%	3000VAC	金属铝壳
GK220S36-15W	90VAC~264VAC	36VDC ± 2%	0.417A Max	≥80%	3000VAC	金属铝壳
GK220S48-15W	90VAC~264VAC	48VDC ± 2%	0.313A Max	≥80%	3000VAC	金属铝壳

注:本公司为客户定做任意输入输出电压的模块电源,如有特殊需求请致电我公司



## 外形尺寸及引脚方式

### 金属铝壳封装



### 管脚定义:

引脚	功能
1	AC/L
2	AC/N
3	FG
4	DC OUTPUT -V
5	DC OUTPUT +V

尺寸单位: mm [inch]

未标注公差:  $\pm 0.25$  [ $\pm 0.010$ ]

注:本公司为客户定做任意输入输出电压的模块电源,如有特殊需求请致电我公司



## 电特性

### 电特性

特性	符号	条 件 除另有规定外 $V_i, -20^{\circ}\text{C} \leq T_c \leq 60^{\circ}\text{C}$	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	$I_{omax}$	-	-	$\frac{P(\text{输出功率})}{V_o(\text{输出电压})}$	A
输出纹波电压	$V_{p-p}$	满载, $V_i$ , BW=20MHz, 常温		XXmVp-p	mVp
电压调整率	$S_v$	$V_{imin}$ 、 $V_i$ 、 $V_{imax}$ , 满载	-	2.00	%
负载调整率	$S_i$	$V_i$ , $I_o = (10\% \sim 100\%)I_{omax}$	-	1.00	%
效率	$\eta$	$V_i$ , 满载, 常温	72.60	-	%
绝缘电阻	RI	输入负、输出地之间加500VDC 常温, $t \geq 3S$	50	-	MΩ

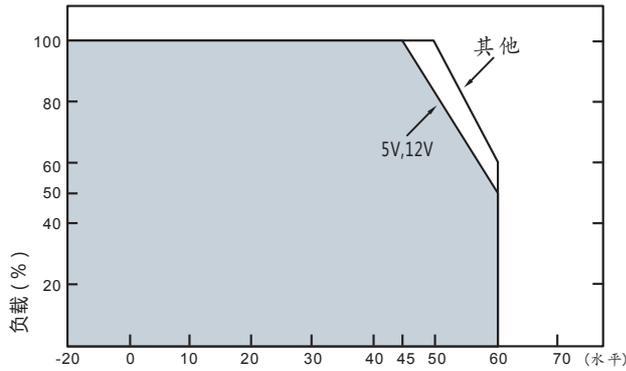
#### 一般特性

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 )	
工作湿度	90% (max)	
漏电流	5mA (max)	
MTBF	>500000小时	



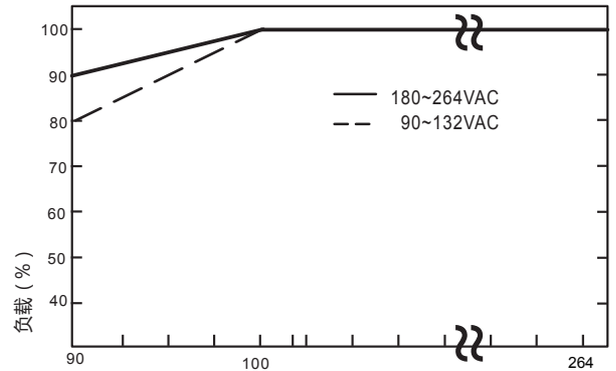
## 温度曲线图、效率曲线图

### 典型效率曲线



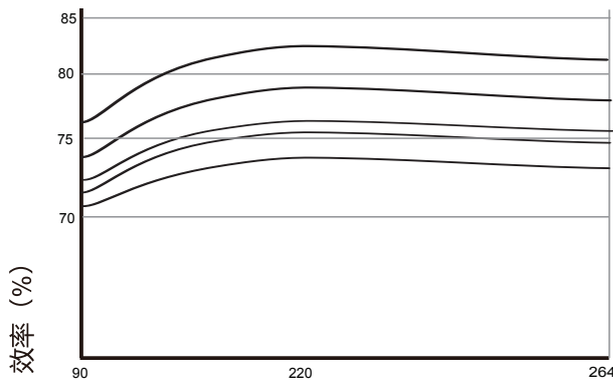
环境温度 (°C)

温度降额曲线图



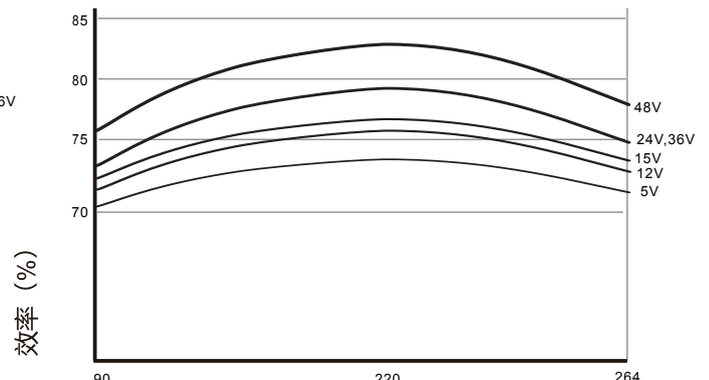
电压值 (V)

电压降额曲线图



负载 (%) (输入电压=vi)

效率/负载曲线图



负载 (%) (输入电压=vi)

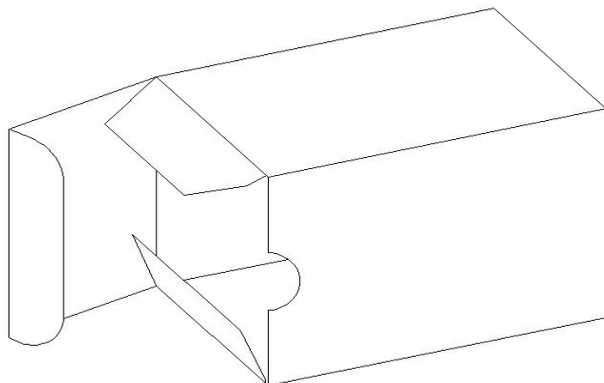
效率/输入电压曲线图



## 说明事项

### • 包装

本系列开关电源采用独立的热缩膜纸盒包装。



### • 运输

装有开关电源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

开关电源应贮存在环境温度为-40度~85度，相对湿度20%~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。