



可选择导轨安装方式，型号后面（导轨）

产品特点:

- 输入多级滤波、满足 EMC4 级抗干扰标准,
- 通过 CE-EMC、LVD 安全认证
- 高可靠、低纹波/噪声
- 输出过载、短路保护
- 高效率、高功率密度质优价廉
- 工业级/军品级产品设计
- 应用：煤矿、电力、通信、工业控制、智能家居、高端 LED 等

典型产品列表

产品型号	输入电压	输出电压 (VDC)		输出电流 (A)	典型效率 (%)
		Vo	可调范围		
SAK150E-S05	AC90~265V DC130~375V	5	4.8~6V	30	80
SAK200E-S12		12	11~15V	17	82
SAK200E-S24		24	22.5~29.4V	8	82
SAK200E-S48		48	44~52V	4.1	82
SAK240E-S24		24	22.5~29.4V	10	84
SAK240E-S36		36	33~39V	6.6	84
SAK240E-S48		48	45~52V	5	85
SAK200E-S110	AC165~265V DC200~375V	110	110	1.8	86
SAK240E-S220		220	220	1.1	86
SAK300E-S48		48	45~52V	6.25	85

备注 1: 以上型号仅供参考，输出也可以为其他特殊的电压

备注 2: 负载长时间超过 200W 时需外加风冷散热

电气参数

输入特性	输入电压范围	AC165~265V 或 AC 90~265V ;
	输入频率	47 ~ 63Hz (440Hz Max)
	输入电流 (典型值)	1.5 A / 230VAC
	冲击电流 (典型值)	冷启动 60 A / 230 VAC
	漏电流 (典型值)	<1mA at 230VAC/50Hz
保护特性	过流、短路保护，故障排除后可自恢复	
工作环境	工作温度	工业级-25~ +70 °C ; 军品级-40~ +70 °C (型号后缀加“J”)
	工作湿度	85% .RH max
	存储温度	-40 ~ +85, 10 ~ 95% RH
	温漂系数	0.03%/ (0~ 50°C)
	震动系数	10~500Hz,2G10min./1cycle, 60min.each along X,Y,Z axes
安全与电磁兼容 (注 3)	安全标准	符合 UL1012
	绝缘电压	I/P-O/P:3KVAC I/P-FG:1.5KVAC O/P-FG:1.5KVAC
	绝缘电阻	I/P-O/P,I/P-FG,O/P-FG:>100M Ohms/500VDC 25°C 70% RH
	传导与辐射	符合 EN55011, EN55022 (CISPR22)
其它	MTBF	200K hrs min. MIL-HDBK-217F(25)
	尺寸	199*98*38mm (L*W*H)

