

产品概述

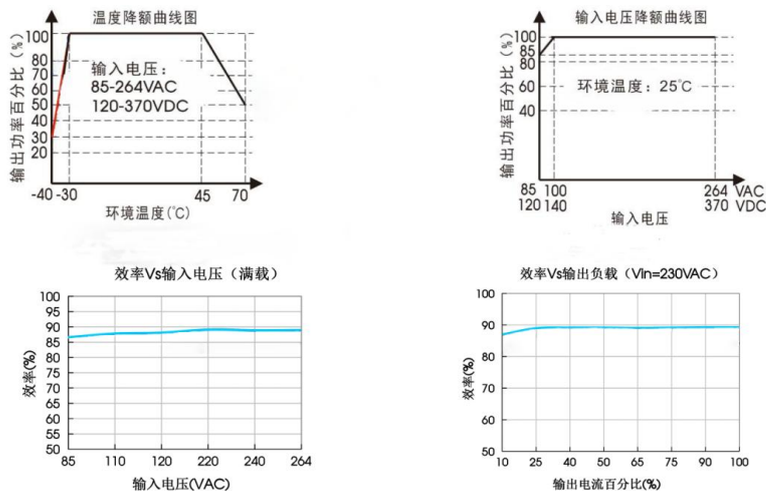
- 宽输入电压范围：85-264VAC/120-370VDC 工作温度范围：-40℃ ~ +70℃
- 4000VAC 高隔离耐压（输入-输出）
- 工业级产品技术设计
- 过电压等级 III（符合 EN61558）
- 低待机功耗、高效率
- 低纹波噪声
- 输出短路、过流、过压保护
- 输入抗过压：300VAC 输入持续 5S 不损坏



性能参数

项目		参数
输出	直流电压	24V
	额定电流	2.5A
	电流范围	0~2.5A
	额定功率	60W
	波纹与噪声	150mVp-p
	电压调整范围	21.6~29V
	电压精度	±2%
	线性调整率	±0.5%
	负载调整率	±1.5%
输入	电压范围	85~264VAC 或 120~370VDC
	频率范围	47~63HZ
	效率 (Typ.)	90%
	交流电流 (Typ.)	1.2A/115VAC 0.8A/230VAC
保护	过负载	> 120% IO可自动恢复 保护模式：打嗝式，可持续短路，自恢复
	过电压	≤36V 保护模式：输出电压钳位或打嗝
环境	工作温度	-40~+70℃
	工作湿度	95%RH,无冷凝
其他	尺寸	54mm(W)*95mm(H)*64mm(D)

特性曲线



安装说明

安装方式：轨道式。请按设备外壳接线端子引脚定义指示接线，接线端子引脚定义如下表所示。接线前请切断电路以防触电，设备上电前检查供电是否在要求电压范围之内，供电不能超过此范围，否则容易烧坏模块。安装时应避免阳光直射，防潮，不能受雨淋。

✓ 底壳引脚

引脚编号	引脚功能
1	AC(L)
2	AC(N)
3	V+
4	V+
5	V-
6	V-

注：

尺寸单位mm

ADJ:输出电压调节旋钮

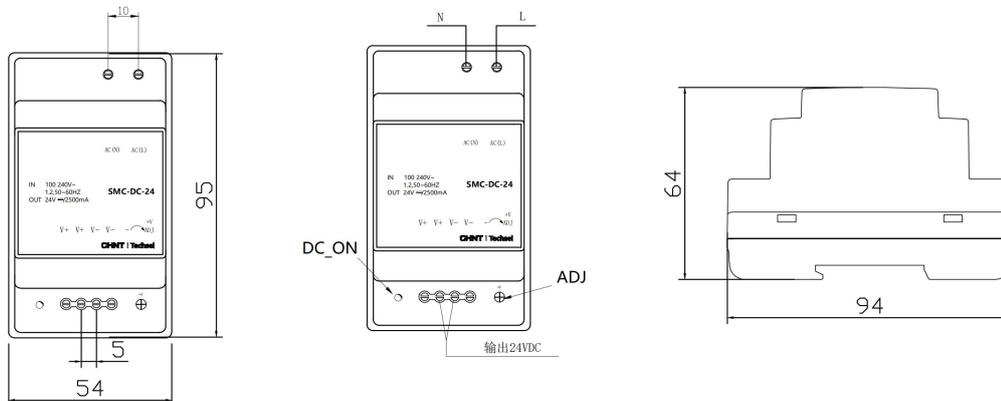
接线范围：24-12AWG

紧固力矩：Max 0.4 N/m

导轨类型：TS35

未标注公差：±1.00 (±0.039)

外观尺寸



本文所含信息如有变更，不予另行通知。本公司保有未经通知即可变更与修改本文件内容之权利