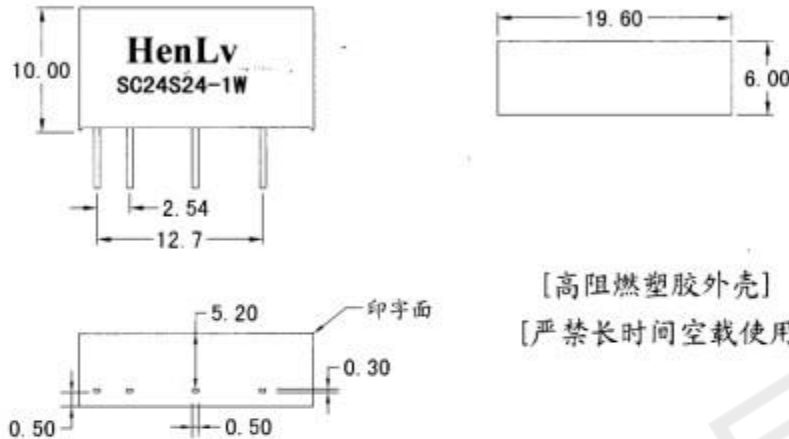


1. 外形尺寸



[高阻燃塑胶外壳]
[严禁长时间空载使用]

2. 管脚定义



3. 电性规格 @25℃

输入/输出隔离耐压: 1000VDC 0.5mA 1Minute
 输出纹波(20MHz带宽): 150mVp-p Max
 输出噪声(20MHz带宽): 200mVp-p Max
 输入电压: +24VDC ±5%
 输出电压: +24VDC ±4%
 输出电流: +41mA Max
 效率: 72% Min
 工作温度: -40℃ ~ +85℃
 存储温度: -40℃ ~ +125℃
 输出特性: 负载效应: ≤ ±4% 20%~100%负载
 源效应: ≤ ±4% 输入电压从低至高
 温漂系数: ≤ ±0.03% 摄氏度
 一般特性: 开关频率: 70KHz左右
 MTBF: 200000h
 环境特性: 最大工作壳温: 85℃
 相对湿度: 10%~90%
 散热方式: 自然冷却, 无需加散热器

| | | | |
|--------------------|----------------|-------------------|-------------|
| HenLv 宁波恒率电源科技有限公司 | | 标题: 规格文件 | 版本号: A |
| 绘制: 余建萍 | 日期: 2013.10.21 | 产品型号: SC24S24-1W | 修改号: 0 |
| 审核: <i>陈超</i> | 日期: 2013.10.21 | 未标注公差: .xx ± 0.25 | 页数: 1 |
| 批准: <i>陈超</i> | 日期: 2013.10.21 | 尺寸单位: mm | SCALE: NONE |