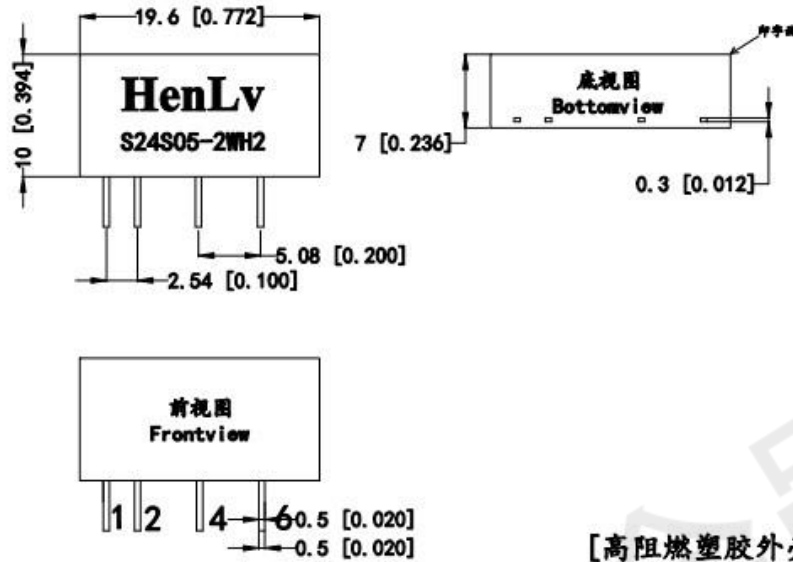


1. 成品尺寸



2. 管脚定义:

引脚	功能
1	Vin
2	GND
4	0V
6	+5VDC

[高阻燃塑胶外壳]

3. 电性规格 @25°C

输入/输出隔离耐压: 1500VDC 0.5mA 1Minute

输出纹波 (20MHz带宽): 80mVp-p Max

输出噪声 (20MHz带宽): 120mVp-p Max

输入电压: +24VDC±5%

输出电压: +5VDC±4%,

输出电流: +0.4A Max

效率: 81% Min

工作壳温度: -40°C~+85°C

存储温度: -40°C~+125°C

输出特性

负载效应: ≤±2% 10%~100%负载

源效应: ≤±2% 输入电压从低至高 (满载)

温漂系数: ≤±0.03% 摄氏度

一般特性: 开关频率: 50KHz~120KHz MTBF: 200000h

环境特性

最大工作壳温: 85°C 相对湿度: 10%~90%

具有良好的屏蔽抗干扰性能及电磁兼容性、长时间短路、过载、过热保护、自恢复等功能能

HenLv恒率科技 (宁波) 有限公司

标题: 规格文件

版本号: A

绘制: 李文祥

日期: 2021.08.03

产品型号: S24S05-2WH2

修改号: 0

审核:

日期: 2021.08.03

未标注公差: .xx±0.25

页数: 1

批准:

日期: 2021.08.03

尺寸单位: mm

比例: 2:1