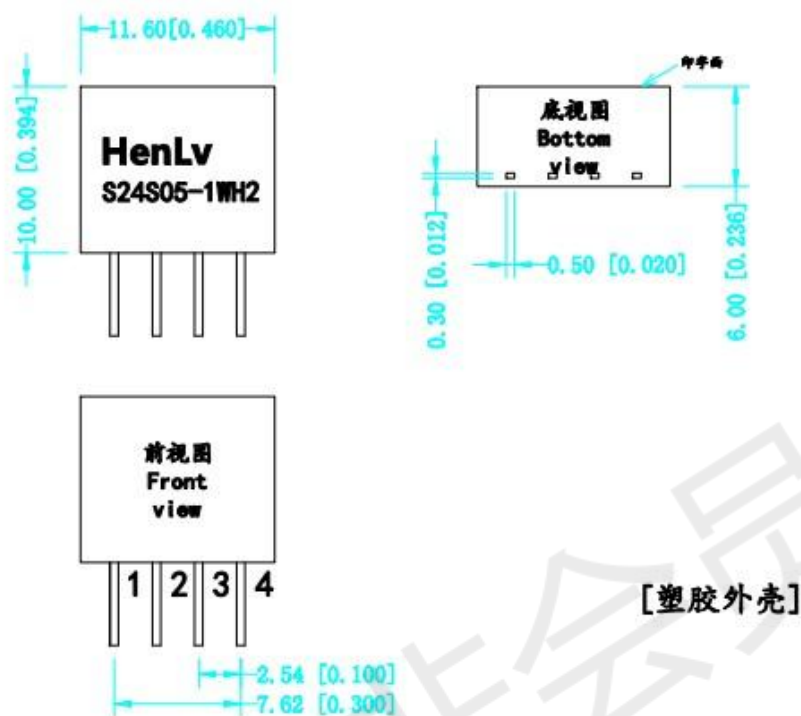


1. 成品尺寸



2. 管脚定义:

引脚	功能
1	GND
2	Vin
3	0V
4	+5VDC

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): 100mVp-p Max
 输入电压: +24VDC±5%
 输出电压: +5VDC±4%
 输出电流: +0.2A Max
 效率: 70.68% Min
 工作温度: -40°C~+85°C
 存储温度: -40°C~+125°C
 输入特性: 内置π型输出滤波器
 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
 温度系数: ≤±0.02% 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

HenLv 恒率科技 (宁波) 有限公司		标题: 规格文件	版本号: A
绘制: 应杭龙	日期: 2021. 04. 06	产品型号: S24S05-1WH2	修改号: 0
审核: 蒋	日期: 2021. 04. 06	未标注公差: . xx±0. 25	页数: 1
批准: 张文峰	日期: 2021. 04. 06	尺寸单位: mm	比例: 2. 5: 1