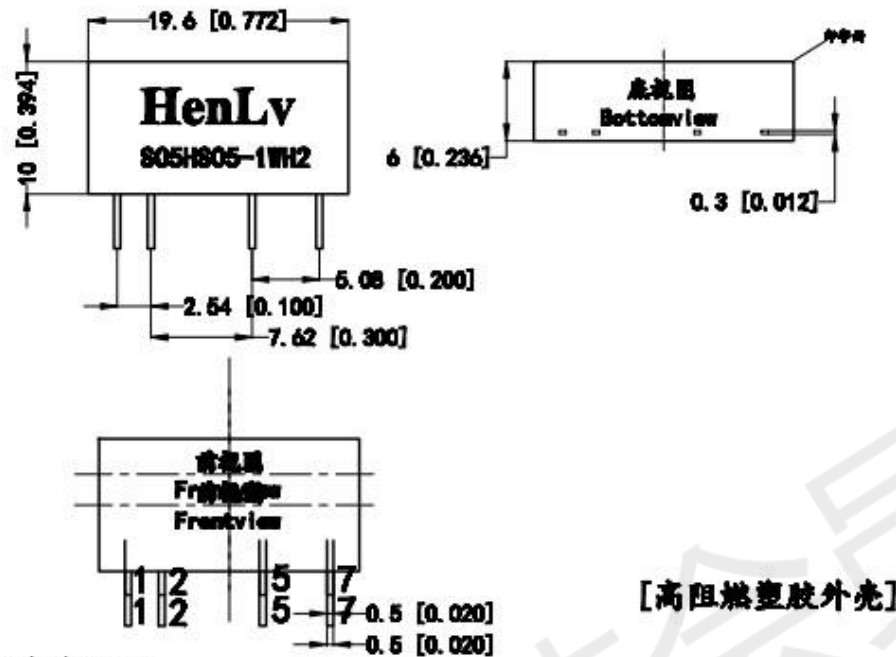


1. 成品尺寸



2. 管脚定义:

引脚	功能
1	Vin
2	GND
5	0V
7	+5VDC

3. 电性规格 @25°C

输入/输出隔离耐压: 3000VDC 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: +5VDC±5%
 输出电压: +5VDC±4%,
 输出电流: +0.2A Max
 效率: 85% Min
 工作壳温度: -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 (满载)
 温度系数: ≤±0.02% 摄氏度
 一般特性: 开关频率: 80KHz~150KHz
 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、短路保护、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:杨红	日期:2021.03.24	产品型号:S05HS05-1WH2	修改号: 0
审核:蒋	日期:2021.03.24	未标注公差: .xx±0.25	页数: 1
批准:张文峰	日期:2021.03.24	尺寸单位:mm	比例: 2:1