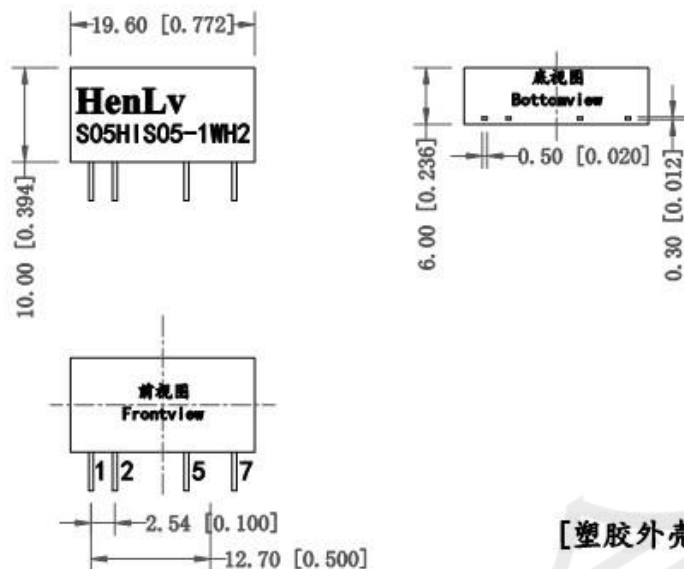


## 1. 成品尺寸



[塑胶外壳]

## 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±2%, 输出电流: +0.20A 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: 50KHz~100KHz  
     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:张峥嵘

日期:2021.01.27

产品型号:S05HIS05-1WH2

修改号: 0

审核:

日期:2021.01.27

未标注公差: .xx±0.25

页数: 1

批准:

日期:2021.01.27

尺寸单位:mm

比例: 1.5:1