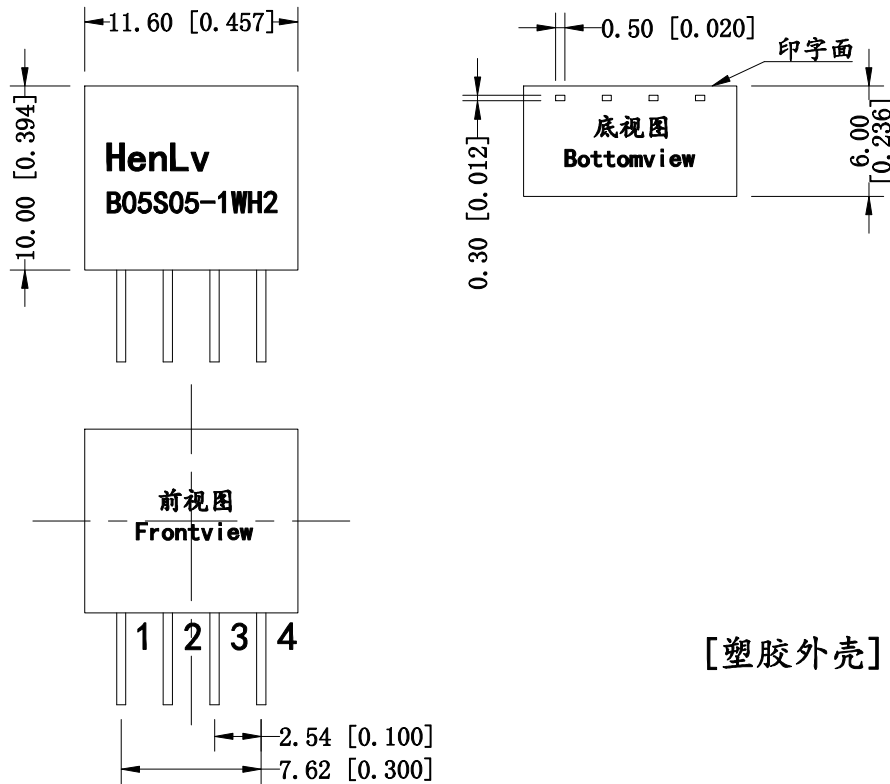


## 1. 成品尺寸



[塑胶外壳]

## 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: +5VDC±5%

输出电压: +5VDC±4%

输出电流: +0.2A Max

效率: 80% 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: 张峥嵘	日期: 2020.09.22	产品型号: B05S05-1WH2	修改号: 0
审核:	日期: 2020.09.22	未标注公差: .xx±0.25	页数: 1
批准:	日期: 2020.09.22	尺寸单位: mm	比例: 2.5:1