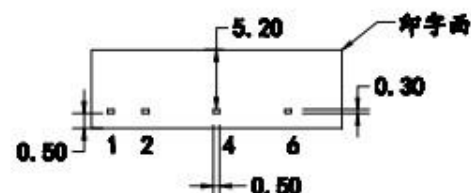
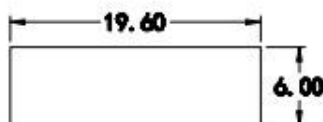
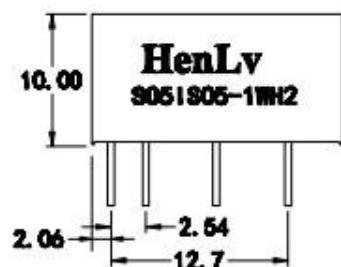


1. 外形尺寸



[高阻燃塑胶外壳]

2. 管脚定义

引脚	功能
1	Vin
2	GND
4	0V
6	+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): 120mVp-p Max

输入电压: +5VDC±5%

输出电压: +5VDC±2%,

输出电流: +0.20A Max

效率: 80% 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%

散热方式: 自然冷却, 无需加散热器

具有长时间的短路, 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: 刘泽 DATE: 2021. 03. 20	产品型号: S051S05-1WH2	修改号: 0
审核: 蒋 DATE: 2021. 03. 20	未标注公差: .xx±0.25	页数: 1
批准: 张文峰 DATE: 2021. 03. 20	尺寸单位: mm	SCALE: NONE