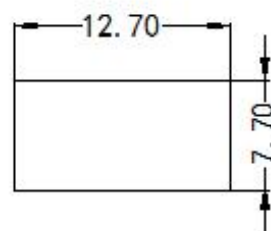
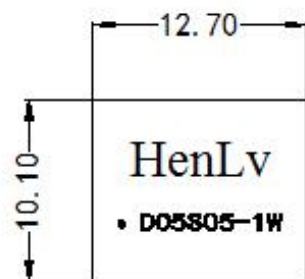
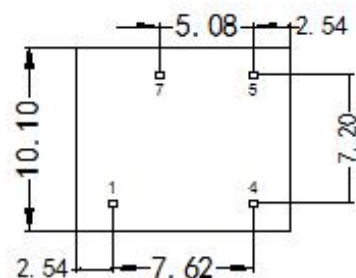


1. 成品尺寸

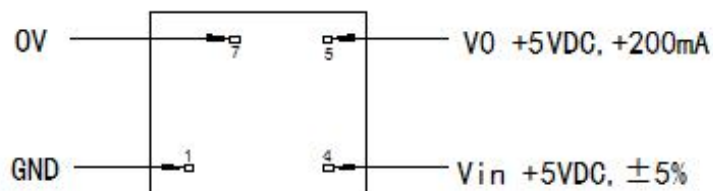


[高阻燃塑胶外壳]

严禁长时间空载使用!



2. 管脚定义:



3. 电性规格 @25°C

输入/输出隔离耐压: 1000VDC 0.5mA 1Minute

输出纹波 (20MH带宽): 80mVp-p Max

输出噪声 (20MH带宽): 100mVp-p Max

输入电压: +5VDC ±5%

输出电压: +5VDC ±4%

输出电流: +200mA Max

效率: 72% 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: $\leq \pm 4\%$ 10%~100%负载

源效应: 输入电压从低至高

温漂系数: $\leq \pm 0.03\%$ 摄氏度

一般特性: 开关频率: 80KHZ~150KHZ左右

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

HenLv 宁波恒率电源科技有限公司		标题:规格文件	版本号: A
绘制:王贝	日期:2015. 1. 27	产品型号:D05S05-1W	修改号: 0
审核:	日期:	未标注公差: .xx ±0.25	页数: 1
批准:	日期:	尺寸单位:mm	SCALE: NONE