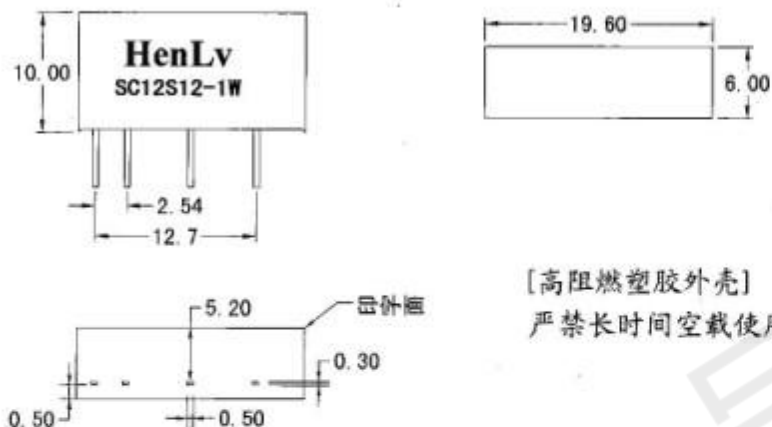
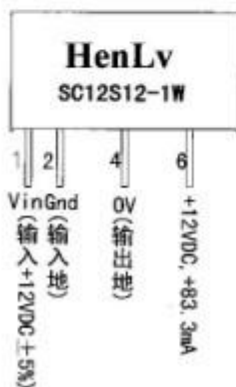


## 1. 外形尺寸



## 2. 管脚定义



## 3. 电性规格 @25℃

HRD-03-WI-DS-075/A

受控

输入/输出隔离耐压: 1000VDC 0.5mA 1Minute

输出纹波 (20MHz带宽): 120mVp-p Max

输出噪声 (20MHz带宽): 150mVp-p Max

输入电压: +12VDC±5%

输出电压: +12VDC±4%

输出电流: +83.3mA Max

效率: 72% Min

工作壳温度: -40℃~+85℃

存储温度: -40℃~+125℃

输出特性: 负载效应: <±4% 10%~100%负载

源效应: <±4% 输入电压从低至高

温漂系数: <±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℃

相对湿度: 10%~90%

散热方式: 自然冷却, 无需加散热器

[高阻燃塑胶外壳]

严禁长时间空载使用!

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: 石久弟 DATE: 2015.11.24	产品型号: SC12S12-1W	修改号: 0
审核: 李振强 DATE: 2015.11.24	标注公差: .xx ± 0.25	页数: 1
批准: 邵 宇 DATE: 2015.11.26	尺寸单位: mm	SCALE: NONE