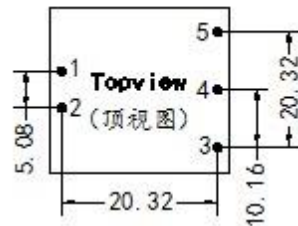
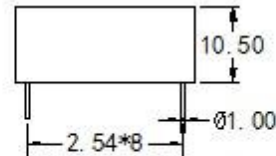
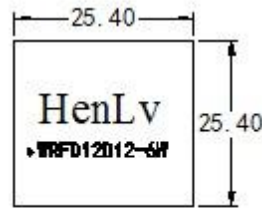
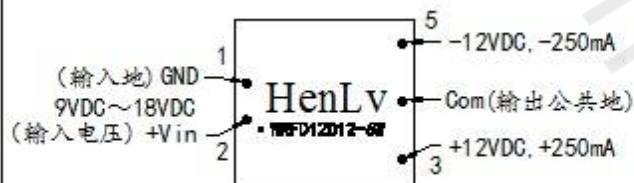


## 1. 成品尺寸



[金属外壳]

## 2. 管脚定义:



[正视图印字面 (正视图)]

## 3. 电性规格 @25°C

输入/输出隔离耐压: 1000VDC 0.5mA 1Minute

输入/外壳隔离耐压: 1000VDC 0.5mA 1Minute

输出纹波 (20MH带宽): 120mVp-p Max

输出噪声 (20MH带宽): 150mVp-p Max

输入电压: +12VDC (9VDC~18VDC)

输出电压1: -12VDC±2%, 输出电流1: -250mA Max

输出电压2: +12VDC±2%, 输出电流2: +250mA Max

效率: 76% Min

工作壳温度: -25°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: 270KHz~400KHz

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、短时间短路保护, 自恢复等功能

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: 齐艳茹	DATE: 2011. 7. 27	产品型号: WRFD12D12-6W
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		