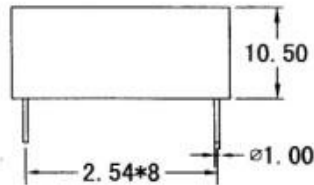
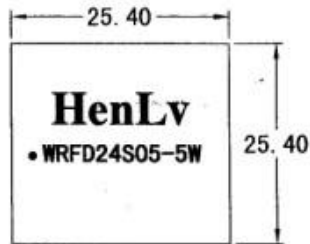


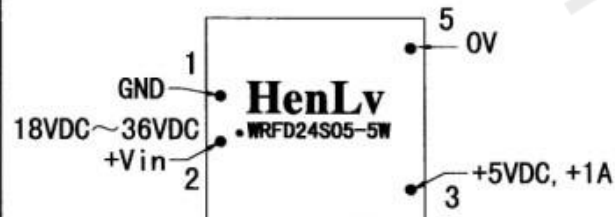


## 1. 成品尺寸



[金属外壳]

## 2. 管脚定义:



## 3. 电性规格 @25℃

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): 100mVp-p Max

输出噪声 (20MH带宽): 120mVp-p Max

输入电压: +24VDC (18VDC~36VDC)

输出电压: +5VDC ±2%

输出电流: +1A Max

效率: 75% Min

工作壳温度: -25℃~+85℃, 存储温度: -25℃~+125℃

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℃, 相对湿度: 10%~90%

具有良好的屏蔽性和抗干扰性能及电磁兼容性、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:王贝 日期:2014.12.2	产品型号:WRFD24S05-5W	修改号: 0
审核: [Signature] 日期:2014.12.2	未标注公差: .xx±0.25	页数: 1
批准: [Signature] 日期:2014.12.2	尺寸单位:mm	SCALE: NONE