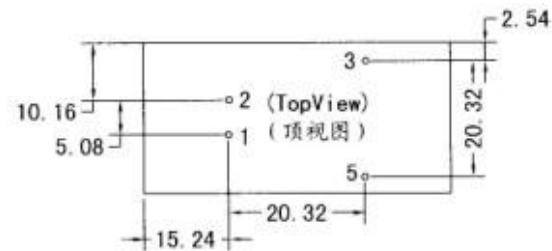
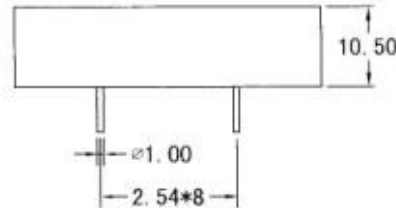
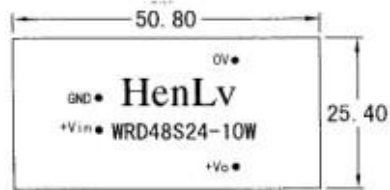
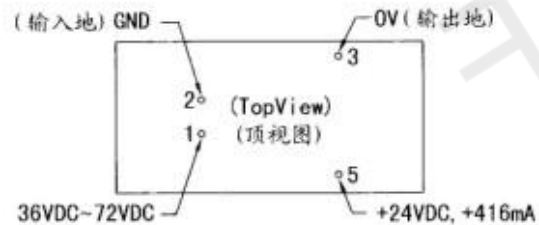


## 1. 成品尺寸



## 2. 管脚定义:



## 3. 电性规格 @25℃

- 输入/输出隔离耐压: 1600VAC 0.5mA 1Minute  
 输入/外壳隔离耐压: 1600VAC 0.5mA 1Minute  
 输出纹波(20MH带宽): 200mVp-p Max  
 输出噪声(20MH带宽): 250mVp-p Max  
 输入电压: +48VDC (36VDC~72VDC)  
 输出电压: +24VDC ±2%  
 输出电流: +416mA Max  
 效率: 76% 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: 黄景 日期: 2012. 2. 20	产品型号: WRD48S24-10W	修改号: 0
审核:  日期: 2012. 2. 20	未标注公差: .xx ±0.25	页数: 1
批准:  日期: 2012. 2. 20	尺寸单位: mm	SCALE: NONE