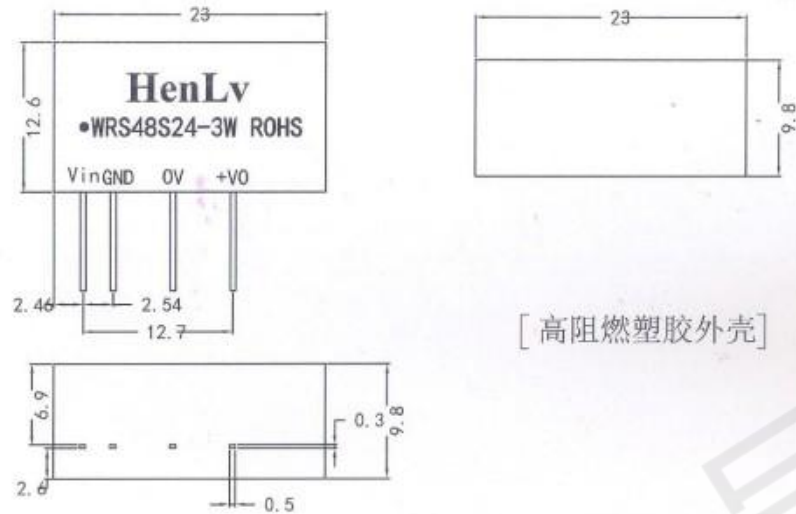
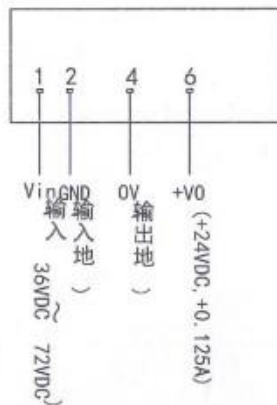


## 1. 外形尺寸



## 2. 管脚定义:



[高阻燃塑胶外壳]

## 3. 电性规格 @25°C

输入/输出隔离耐压: 1000VDC 0.5mA 1Minute  
 输出纹波(20MHz带宽): 200mVp-p Max  
 输出噪声(20MHz带宽): 250mVp-p Max  
 输入电压: +48VDC (36VDC~72VDC)  
 输出电压: +24VDC±2%  
 输出电流: +0.125A Max  
 效率: 72% Min  
 工作温度: -40°C~+85°C, 存储温度: -40°C~+125°C  
 输出特性: 输出特性: 负载效应: ≤±2% 10%~100%负载  
 源效应: 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: 150KHz-200KHz  
 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  
 具有短时间短路保护、自恢复等功能, 应严格按照管脚或产品上的标识使用。

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:张春红 日期:2019.05-07	产品型号:WRS48S24-3W ROHS	修改号: 0
审核: 日期:	未标注公差: .xx±0.25	页数: 1
批准: 张春红 日期: 2019.5.7	尺寸单位:mm	SCALE: NONE