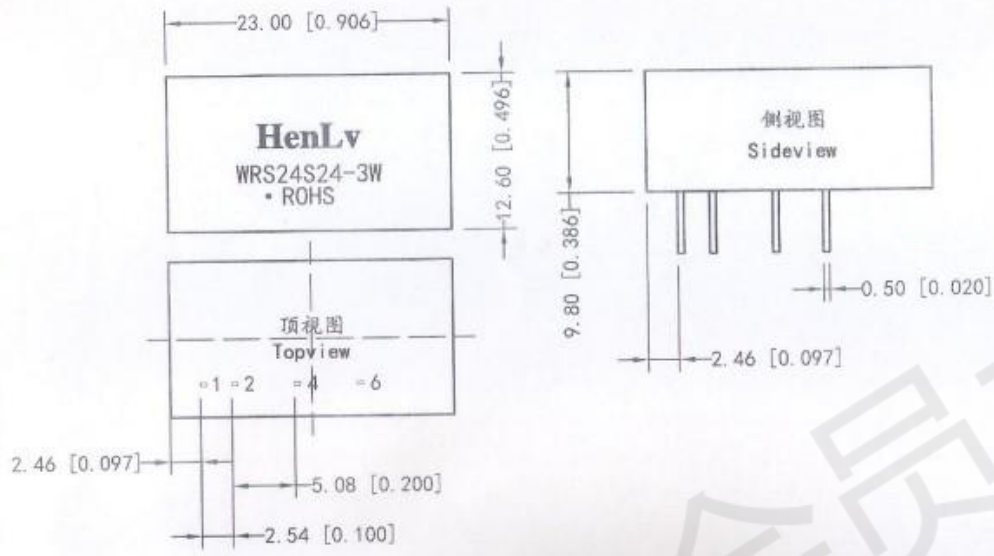


1. 成品尺寸



3. 电性规格 @25°C

输入/输出隔离耐压: 1500VDC 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: +24VDC (18VDC-36VDC)
 输出电压: +24VDC ±2%
 输出电流: +0.125A Max
 效率: 76% Min
 工作温度: -40°C ~ +85°C, 存储温度: -40°C ~ +125°C
 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: 270KHz-400KHz左右
 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

2. 管脚定义:

引脚	功能
1	Vin
2	GND
4	OV
6	+24VDC

HenLv恒率科技(宁波)有限公司		标题:规格文件	版本号: A
绘制:郭小磊	日期:2019.8.13	产品型号:WRS24S24-3W (ROHS)	修改号: 0
审核:彭思俊	日期:2019.8.13	未标注公差: .xx ±0.25	页数: 1
批准:蔡文峰	日期:2019.8.13	尺寸单位:mm	比例: 1:1