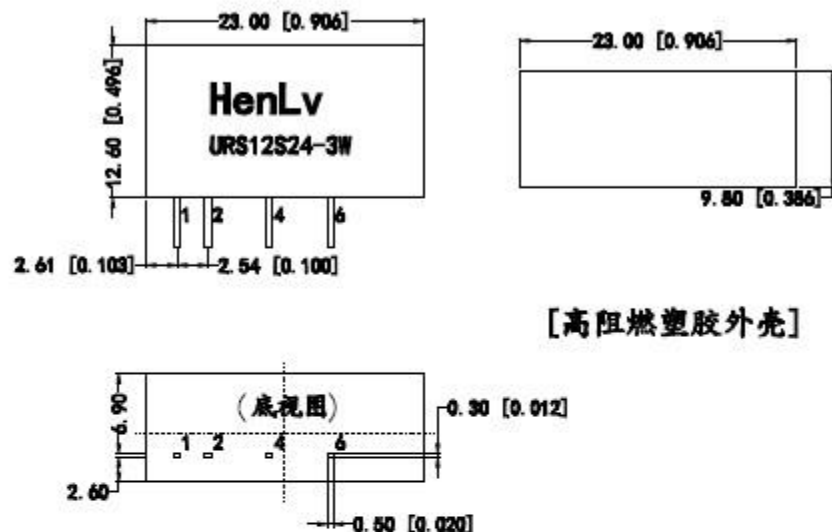


1. 外形尺寸



[高阻燃塑胶外壳]

2. 管脚定义:

引脚	功能
1	Vin
2	GND
4	0V
6	+24VDC

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): 240mVp-p Max

输出噪声(20MHz带宽): 300mVp-p Max

输入电压: +12VDC (9VDC~36VDC)

输出电压: +24VDC±2%

输出电流: +0.125A Max

效率: 78% 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% 0%~100%负载

源效应: ≤±2% 输入电压从低至高(满载)

温漂系数: ≤±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%

散热方式: 自然冷却, 无需加散热器

具有短时间短路保护、过热保护、自恢复等功能, 应严格按照管脚说明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:张峥嵘 日期:2020.06.09	产品型号:URS12S24-3W	修改号: 0
审核:田振青 日期:2020.06.09	未标注公差: .xx±0.25	页数: 1
批准:张文峰 日期:2020.06.09	尺寸单位:mm	SCALE: NONE