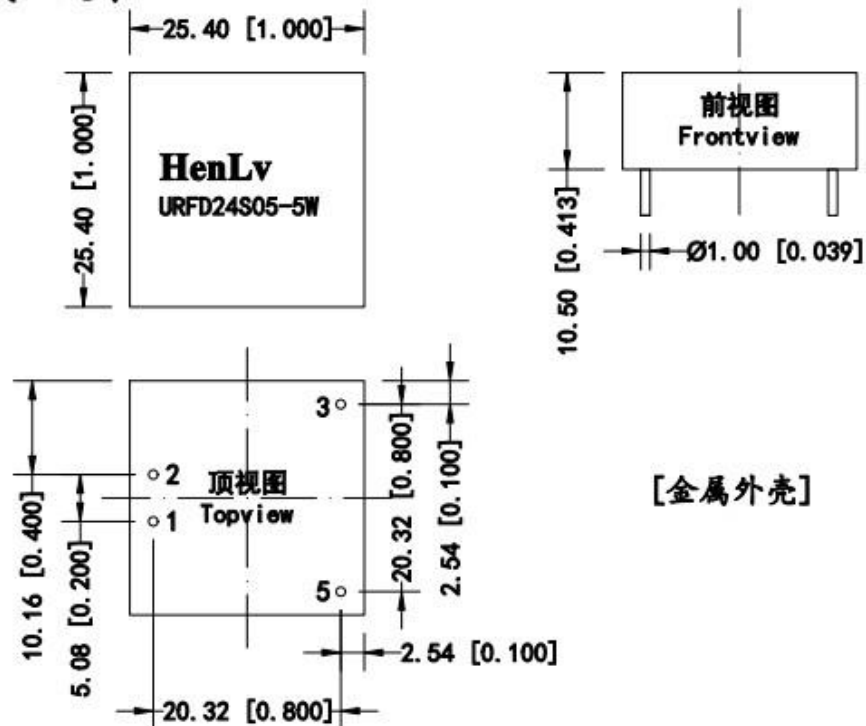


1. 成品尺寸



[金属外壳]

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): 100mVp-p Max
 输出噪声 (20MHz带宽): 120mVp-p Max
 输入电压: +24VDC (18VDC~72VDC)
 输出电压: +5VDC \pm 2%
 输出电流: +1.0A Max
 效率: 76% Min
 工作壳温度: -40°C~+85°C
 存储温度: -40°C~+125°C
 输入特性: 内置 π 型输出滤波器
 输出特性: 负载效应: $\leq \pm 2\%$ 10%~100%负载
 源效应: $\leq \pm 2\%$ 输入电压从低至高
 温度系数: $\leq \pm 0.02\%$ 摄氏度
 一般特性: 开关频率: 270KHz~400KHz
 MTBF: 500000h
 环境特性: 最大工作壳温: 85°C, 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

2. 管脚定义:

引脚	功能
1	Vin
2	GND
3	0V
5	+5VDC

HenLv恒率科技(宁波)有限公司		标题:规格文件	版本号: A
绘制:周家雷	日期:2022.10.12	产品型号:URFD24S05-5W	修改号: 0
审核:	日期:2022.10.12	未标注公差: .xx \pm 0.25	页数: 1
批准:	日期:2022.10.12	尺寸单位:mm	比例: 1:1