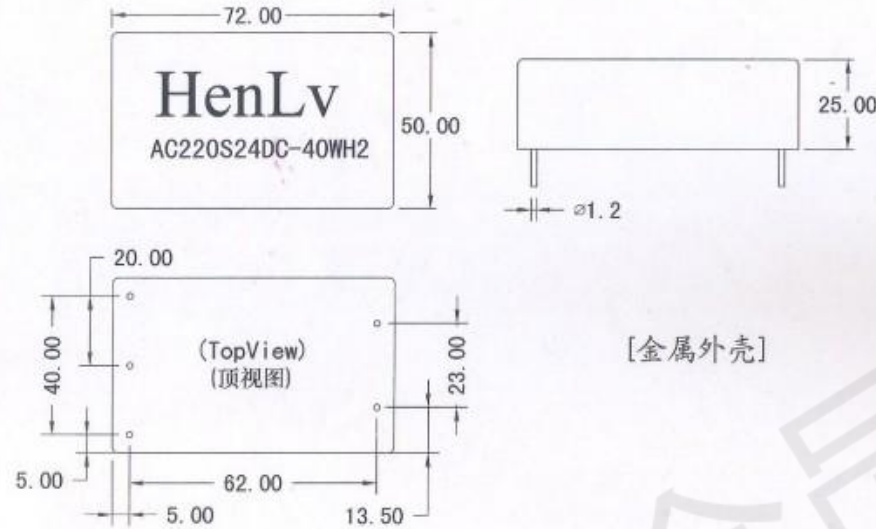


1. 成品尺寸



[金属外壳]

2. 管脚定义:



3. 电性规格 @25℃

- 输入/输出隔离电压: 2500VAC 5mA 1Minute
- 输入/地(外壳)隔离电压: 2000VAC 5mA 1Minute
- 输出/地(外壳)隔离电压: 500VAC 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: 220VAC (85VAC~265VAC/90VDC~360VDC)
- 输出电压: +24VDC \pm 2%
- 输出电流: +1.67A Max
- 效率: 84% Min
- 模块外壳温度: -25℃~+85℃
- 存储温度: -25℃~+125℃
- 保护功能: 短路保护(消除过载、短路后自动恢复)
- 输入电压调整率: <0.5%
- 负载调整率: <0.5%
- 温漂系数: <0.03%/℃
- 保持时间: 16ms(满负载时典型值)
- 绝缘电阻: 50M Ω Min
- 散热方式: 自然冷却, 无须加散热器
- 运行湿度: 20%~95%R
- 具有良好的屏蔽抗干扰性及电磁兼容性, 内置EMI滤波单元, 短路保护、自恢复功能

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: 谢晓娟 DATE: 2015.05.18	产品型号: AC220S24DC-40WH2	修改号: 0
审核: 陈飞 DATE: 2015.5.18	未标注公差: .xx \pm 0.25	页数: 1
批准: 陈飞 DATE: 2015.5.18	尺寸单位: mm	SCALE: NONE