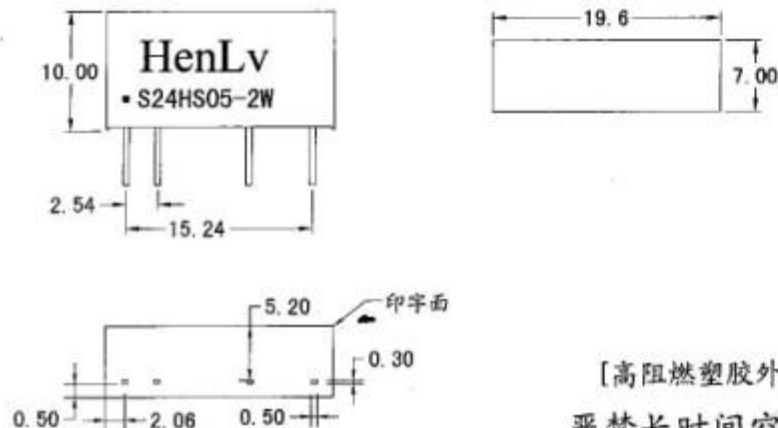


1. 外形尺寸



2. 管脚定义:



3. 电性规格 @25°C

输入/输出隔离耐压: 3000VDC 0.5mA 1Minute

输出纹波 (20MHz带宽): 80mVp-p Max

输出噪声 (20MHz带宽): 100mVp-p Max

输入电压: +24VDC±5%

输出电压: +5VDC±4%

输出电流: +0.4A 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: 负载效应: <±10% 10%~100%负载

源效应: <±10% 输入电压从低至高

温漂系数: <±0.03% 摄氏度

一般特性: 开关频率: 80KHz~150KHz

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

[高阻燃塑胶外壳]
严禁长时间空载使用

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: 龙海燕

日期: 2016.04.21

产品型号: S24HS05-2W

修改号: 0

审核: [Signature]

日期: 2016.4.21

未标注公差: .xx±1

页数: 1

批准: [Signature]

日期: 2016.4.21

尺寸单位: mm

SCALE: NONE