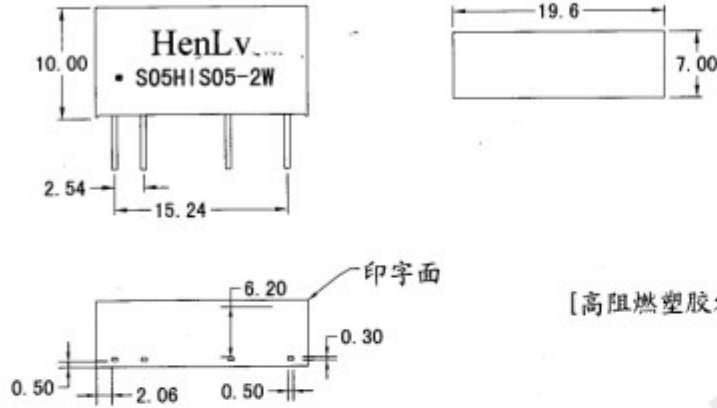


1. 外形尺寸



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: +5VDC ±5%

输出电压: +5VDC ±2%

输出电流: +400mA 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: < ±0.03% 摄氏度

一般特性: 开关频率: 50KHz~120KHz

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, 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: 刘海梅	DATE: 2011.5.6	产品型号: S05H1S05-2W	修改号: 0
审核:	DATE: 2011.5.6	未标注公差: .xx ± 0.25	页数: 1
批准:	DATE:	尺寸单位: mm	SCALE: NONE