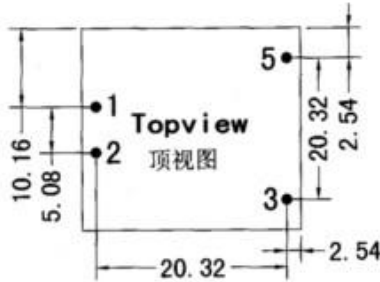
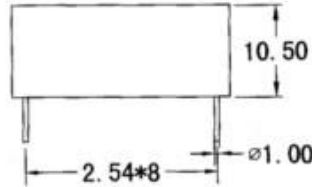
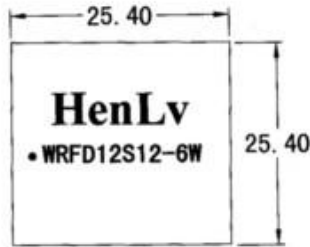
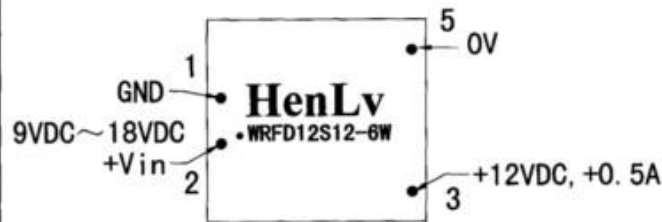


1. 成品尺寸



[金属外壳]

2. 管脚定义:



3. 电性规格 @25 °C

输入/输出隔离耐压: 1000VDC 0.5mA 1Minute

输入/外壳隔离耐压: 1000VDC 0.5mA 1Minute

输出纹波 (20MH带宽): 120mVp-p Max

输出噪声 (20MH带宽): 150mVp-p Max

输入电压: +12VDC (9VDC~18VDC)

输出电压: +12VDC ±2%

输出电流: +0.5A Max

效率: 76% Min

工作壳温度: -25°C ~ +85°C, 存储温度: -25°C ~ +125°C

输入特性: 内置π型输出滤波器

输出特性: 负载效应: < ±2% 10%~100%负载

源效应: < ±3% 输入电压从低至高

温度系数: < ±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%

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

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. 04. 23	产品型号: WRFD12S12-6W	修改号: 0
审核:	DATE: 2015. 4. 23	未标注公差: .xx ±0.25	页数: 1
批准:	DATE: 2015. 4. 23	尺寸单位: mm	SCALE: NONE