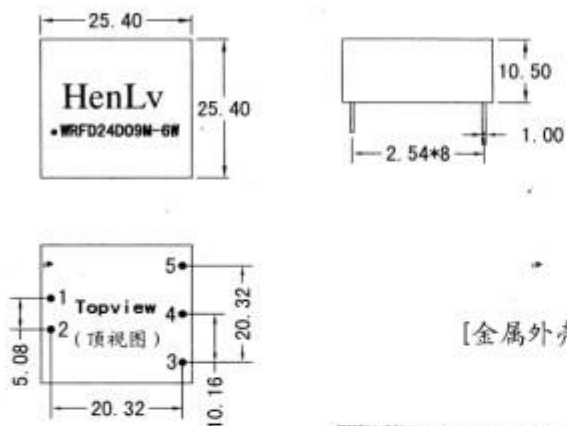


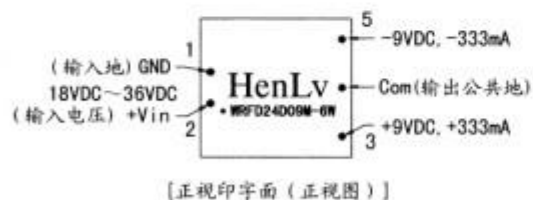
1. 成品尺寸



[金属外壳]

受 控

2. 管脚定义:



3. 电性规格 @25℃

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: +24VDC(18VDC-36VDC)
 输出电压1: -9VDC±2%, 输出电流1: -333mA Max
 输出电压2: +9VDC±2%, 输出电流2: +333mA Max
 效率: 76% Min
 工作温度: -40℃~+85℃
 存储温度: -40℃~+125℃
 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: <±2% 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℃, 相对湿度: 10%~90%
 具有良好的屏蔽抗干扰性能及电磁兼容性、短时间短路保护、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: 黄景 日期: 2012.10.10	产品型号: WRFD24D09M-6W	修改号: 0
审核: 石建安 日期: 2012/10/12	未标注公差: .xx ± 0.25	页数: 1
批准: 陆南 日期: 2012.10.12	尺寸单位: mm	SCALE: NONE