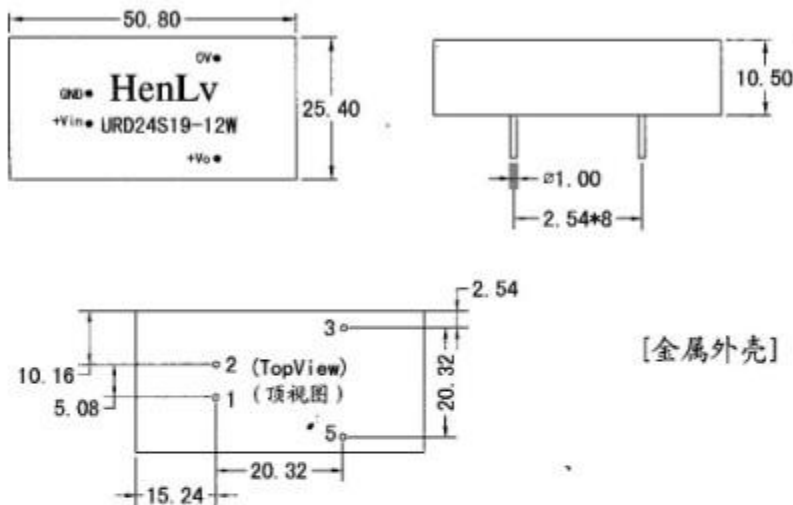


HRD-03-WI-DU-165

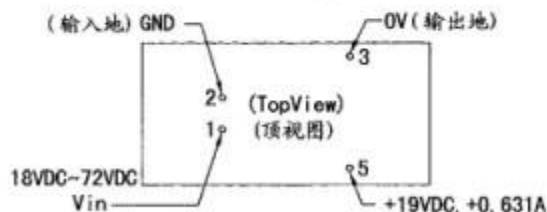
受控

### 1. 成品尺寸



[金属外壳]

### 2. 管脚定义:



### 3. 电性规格 @25℃

- 输入/输出隔离耐压: 1500VDC 0.5mA, (OR:1000VAC-5mA) 1Minute
- 输入/外壳隔离耐压: 1000VDC 0.5mA 1Minute
- 输出纹波(20MH带宽): 200mVp-p Max
- 输出噪声(20MH带宽): 400mVp-p Max
- 输入电压: +24VDC (18VDC~72VDC)
- 输出电压: +19VDC±2%
- 输出电流: +0.631A Max
- 效率: 76% Min
- 工作壳温度: -25℃~+85℃, 存储温度: -25℃~+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: 李志香 日期: 2014.4.4	产品型号: URD24S19-12W	修改号: 0
审核:  日期: 2014.9.9	未标注公差: .xx±0.25	页数: 1
批准:  日期: 2014.9.9	尺寸单位: mm	SCALE: NONE