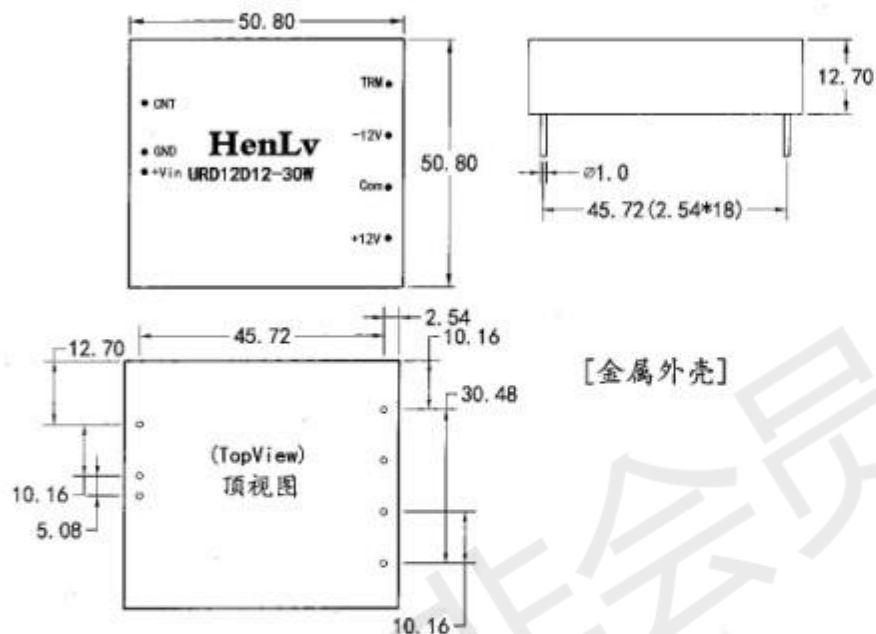
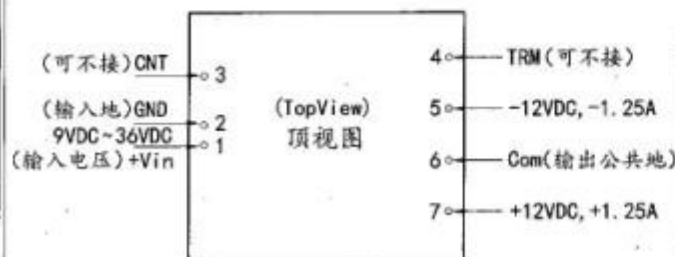


1. 成品尺寸



[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): +12V:100mVp-p Max +5V:80mVp-p Max
 - 输出噪声(20MH带宽): +12V:120mVp-p Max +5V:100mVp-p Max
 - 输入电压: +12VDC(9VDC~36VDC)
 - 输出电压1: +12VDC±2%
 - 输出电流1: 1.25A Max
 - 输出电压2: -12VDC±5%
 - 输出电流2: 1.25A Max
 - 效率:76% Min
 - 工作温度: -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% 0%~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: 100KHz~300KHz
 - MTBF:200000h
 - 环境特性: 最大工作壳温: 85°C, 相对湿度: 10%~90%
- 具有良好的屏蔽抗干扰性能及电磁兼容性、短时间(1S)短路保护、过热保护, 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: 倪文景	日期: 2017. 6. 09	产品型号: URD12D12-30W	修改号: 0
审核: <i>[Signature]</i>	日期: 2017. 6. 9	未标注公差: .xx±0.25	页数: 1
批准: <i>[Signature]</i>	日期: 2017. 6. 9	尺寸单位: mm	SCALE: NONE