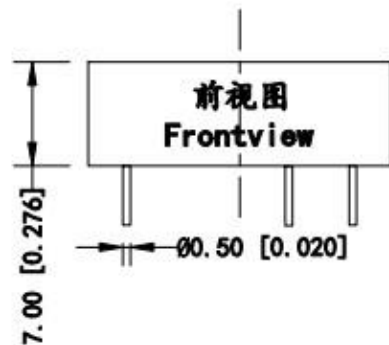
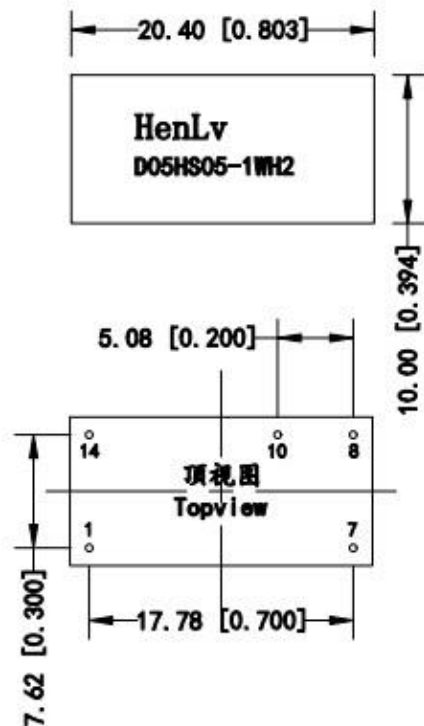


1. 成品尺寸



[塑胶外壳]

2. 管脚定义:

引脚	功能
1	GND
7	NC
8	+5VDC
10	0V
14	Vin

3. 电性规格 @25°C

输入/输出隔离耐压: 3000VDC 0.5mA 1Minute

输出纹波(20MH带宽): 80mVp-p Max

输出噪声(20MH带宽): 100mVp-p Max

输入电压: 5VDC±5%

输出电压: +5VDC±4%

输出电流: +200mA Max

效率: 80% Min

工作壳温度: -40°C~+85°C

存储温度: -40°C~+125°C

输出特性: 负载效应: ≤±4% 0%~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: 80KHZ-150KHZ

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

具有良好的屏蔽抗干扰性能及电磁兼容性、长时间短路、过载、过热保护、自恢复等功能

HenLv 恒率科技(宁波)有限公司	标题:规格文件	版本号: A
绘制:李文祥 日期:2022.03.09	产品型号:D05HS05-1WH2	修改号: 0
审核: 日期:2022.03.09	未标注公差: .xx±0.25	页数: 1
批准: 日期:2022.03.09	尺寸单位:mm	比例: 1:1