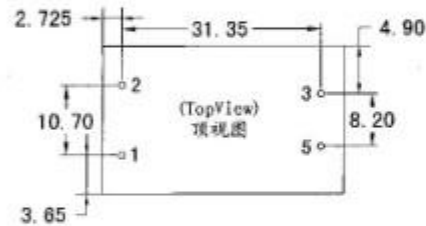
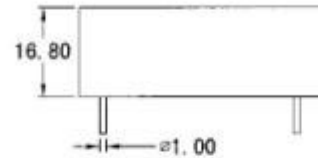
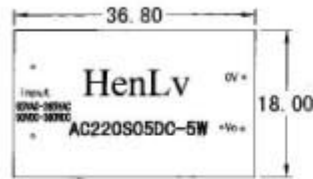
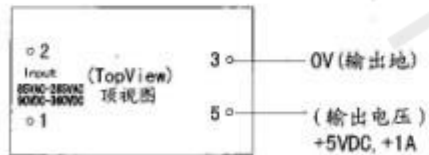


1. 成品尺寸



[裸板]

2. 管脚定义:



3. 电性规格: @25℃

输入/输出隔离耐压: 2500VAC 5mA 1Minute

输出纹波 (20MHz宽带): 100mVp-p Max

输出噪声 (20MHz宽带): 120mVp-p Max

输入电压: 220VAC (85VAC-265VAC/90VDC-360VDC)

输出电压: +5VDC $\pm 2\%$

输出电流: +1A Max

效率: 65% Min

工作温度: -25℃ ~ +85℃

存储温度: -25℃ ~ +125℃

保护功能: 短路保护 (消除过载、短路后自动恢复)

电压调整率: < 0.5%

负载调整率: < 0.5%

温漂系数: < 0.03%/℃

保持时间: 16ms (满负载时典型值)

绝缘电阻: 50M Ω Min

散热方式: 自然冷却, 无须加散热器

运行湿度: 20%~95%RH

具有短路保护, 自恢复等功能, 应严格按照管脚说明或产品上的标识使用

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	日期: 2016.02.22	产品型号: AC220S05DC-5W	修改号: 0
审核: 陈国	日期: 2016.02.22	未标注公差: .xx ± 0.25	页数: 1
批准: 陈国	日期: 2016.2.22	尺寸单位: mm	SCALE: NONE