

1	2	3	4	5	6																																																
<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-start;"> <div style="text-align: center;">  <p>丝印黑色亮光字码</p> <p>A</p> <p>正面</p> <p>38.00±0.3</p> <p>35.50±0.3</p> <p>50.13±0.2</p> <p>5.00±0.1</p> <p>蓝色网格填充为铁氧体</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>0.24±0.05 不含离型纸</p> <p>A</p> <p>反面</p> <p>青色填充为背胶</p> </div> </div> <p>半对半材料</p> <p>技术要求:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 绿色为外形轮廓,白色填充部位为电气走线覆铜; 2. 基材材质为聚酰亚胺或聚酯薄膜; 3. 图示为正面,反面背胶,此FPC背胶3M300LSE(9471LE); 4. 打*为必测尺寸及重点尺寸,铜箔线路所有尺寸公差不超过±0.05,模具冲出外型尺寸公差不超过±0.1,未注尺寸以图形为准; 5. 基材25 μm,铜泊18 μm,镀镍1.5~5.0 μm; 镀金0.025~0.075 μm; 走线面除焊盘外其它区域表面黑色; 6. 可靠性测试: 盐水喷雾试验48H\橡皮摩擦测试(100个循环)\耐醇性测试(50个循环)\恒温恒湿试验\冷热冲击试验(12个循环)\附着力测试\金手指引脚处挠折性测试; 7. 出现下列问题均视为不合格: 起泡分层\露铜\折皱\折痕\边缘毛边\字符不清; 8. 包装应防湿、防潮、表面干净,完好无破损。 <p>叠层示意</p> <p>铁氧体(含背胶) 铁氧体 FPC FPC背胶 FPC离型纸</p> <p>料号: L559.10011005</p> <p style="text-align: center;">第三视角</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>0~3</td> <td>±0.05</td> <td>0.05</td> <td rowspan="5">项目名称</td> <td rowspan="5">L559</td> <td>日期</td> <td>2023-03-07</td> </tr> <tr> <td>3~30</td> <td>±0.10</td> <td>0.03</td> <td>设计</td> <td></td> </tr> <tr> <td>30~50</td> <td>±0.15</td> <td>0.02</td> <td>审核</td> <td>MD QYL</td> </tr> <tr> <td>50~80</td> <td>±0.20</td> <td>0.02</td> <td>RF</td> <td>SBW</td> </tr> <tr> <td>角度</td> <td>±1°</td> <td>0.05</td> <td>批准</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">第 1 页, 共 1 页</td> <td>产品料号</td> <td>AW006-L559-020-A0</td> <td>单位</td> <td>mm</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">比例</td> <td></td> <td></td> <td>比例</td> <td>FIT</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">版本</td> <td></td> <td></td> <td>版本</td> <td>A1</td> </tr> </table>						0~3	±0.05	0.05	项目名称	L559	日期	2023-03-07	3~30	±0.10	0.03	设计		30~50	±0.15	0.02	审核	MD QYL	50~80	±0.20	0.02	RF	SBW	角度	±1°	0.05	批准		第 1 页, 共 1 页			产品料号	AW006-L559-020-A0	单位	mm	比例					比例	FIT	版本					版本	A1
0~3	±0.05	0.05	项目名称	L559	日期	2023-03-07																																															
3~30	±0.10	0.03			设计																																																
30~50	±0.15	0.02			审核	MD QYL																																															
50~80	±0.20	0.02			RF	SBW																																															
角度	±1°	0.05			批准																																																
第 1 页, 共 1 页			产品料号	AW006-L559-020-A0	单位	mm																																															
比例					比例	FIT																																															
版本					版本	A1																																															