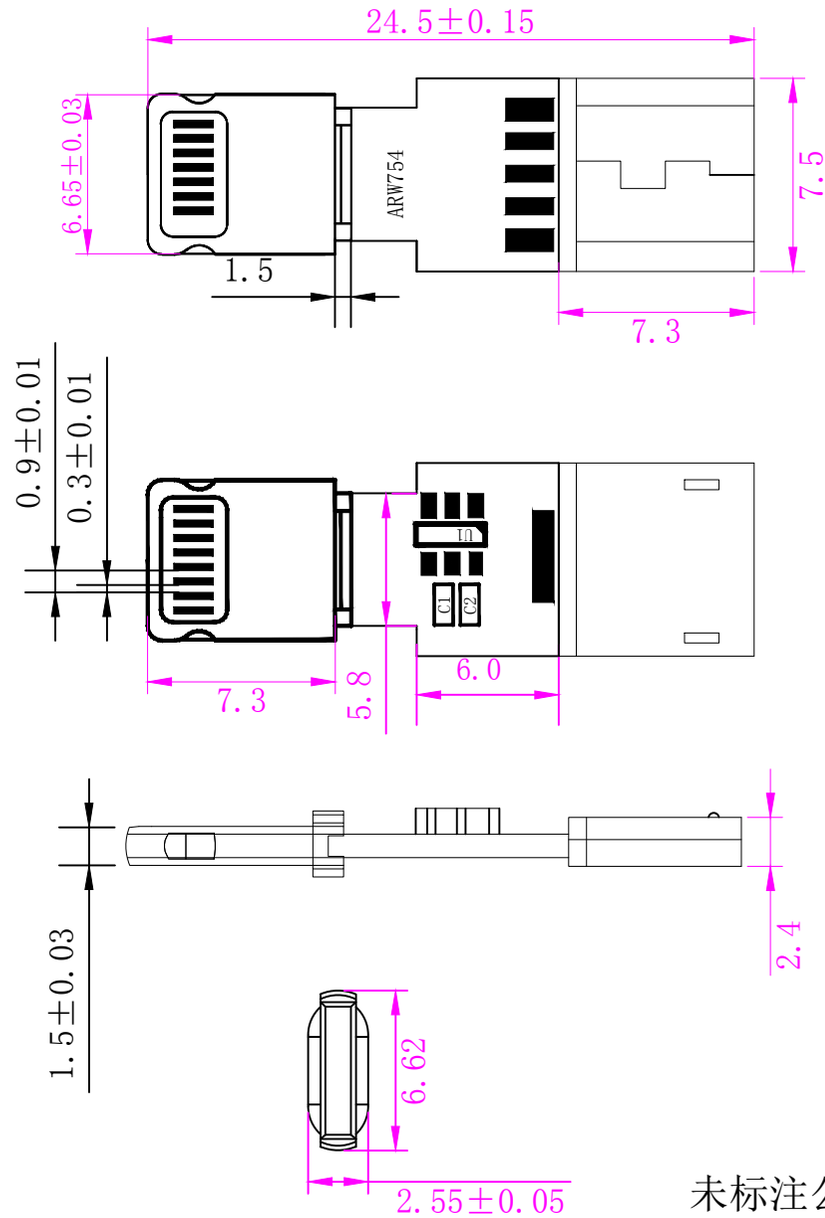


版本	修改内容	修改者	日期
V0			2021-03-11



未标注公差为±0.1mm

注解:

- 1、材质: ROHS
  - a、IP外壳: 锌合金 镀镍100"
  - b、端子: 黄铜 C2680 表面镀金色;
  - c、塑胶: ABS UL94-V0(白)
  - d、MICRO外壳: 不锈钢 SUS201 T=0.15mm 镀镍>100"
  - e、塑胶: LCP UL94-V0(黑)
  - f、插针端子: C2680黄铜 H65-EH 表面镀金
- 2、电气性能:
  - a、额定电压: 5V DC;
  - b、工作环境: -25℃~80℃ ;
- 3、盐雾测试: 5%盐水, 35℃, 24H表面无氧化 (外壳、端子、PCB板)
- 4、插拔测试: 插入3~20N; 拔出3~20N; 25次/分钟; 6000次, 功能正常
- 5、PCB板:FR-4 厚度0.9mm 绿色
- 6、MCU: SOT23-6
- 7、功能: OTG取电

<table border="1"> <tr> <td><b>x.</b> ±0.1</td> <td colspan="5">深圳市安锐微电子科技有限公司</td> </tr> <tr> <td><b>.x</b> ±0.05</td> <td colspan="5"></td> </tr> <tr> <td><b>.xx</b> ±0.01</td> <td colspan="2">产品名称</td> <td>产品料号</td> <td colspan="2">零件名称</td> </tr> <tr> <td><b>.xxx</b> ±0.005</td> <td colspan="2">ARW754 MICRO母转8P头 OTG取电</td> <td>ARW-SP-754-001</td> <td colspan="2">件号</td> </tr> <tr> <td><b>x.*±0.2°</b></td> <td>材质</td> <td>批准</td> <td>审核</td> <td>设计</td> <td>数量</td> </tr> <tr> <td><b>.x*±0.1°</b></td> <td>收缩率</td> <td>涂佑生</td> <td>陶建国</td> <td>江红</td> <td>材料</td> </tr> <tr> <td><b>.xx*±0.05°</b></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>硬度</td> </tr> <tr> <td>单位: mm</td> <td colspan="2">图档路径</td> <td colspan="3"></td> </tr> </table>						<b>x.</b> ±0.1	深圳市安锐微电子科技有限公司					<b>.x</b> ±0.05						<b>.xx</b> ±0.01	产品名称		产品料号	零件名称		<b>.xxx</b> ±0.005	ARW754 MICRO母转8P头 OTG取电		ARW-SP-754-001	件号		<b>x.*±0.2°</b>	材质	批准	审核	设计	数量	<b>.x*±0.1°</b>	收缩率	涂佑生	陶建国	江红	材料	<b>.xx*±0.05°</b>					硬度	单位: mm	图档路径				
<b>x.</b> ±0.1	深圳市安锐微电子科技有限公司																																																				
<b>.x</b> ±0.05																																																					
<b>.xx</b> ±0.01	产品名称		产品料号	零件名称																																																	
<b>.xxx</b> ±0.005	ARW754 MICRO母转8P头 OTG取电		ARW-SP-754-001	件号																																																	
<b>x.*±0.2°</b>	材质	批准	审核	设计	数量																																																
<b>.x*±0.1°</b>	收缩率	涂佑生	陶建国	江红	材料																																																
<b>.xx*±0.05°</b>					硬度																																																
单位: mm	图档路径																																																				