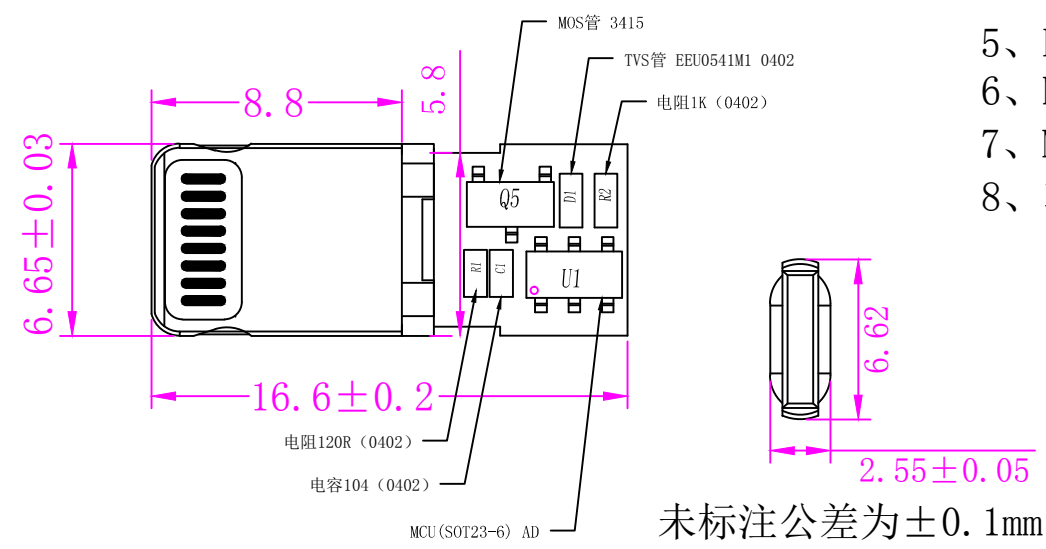
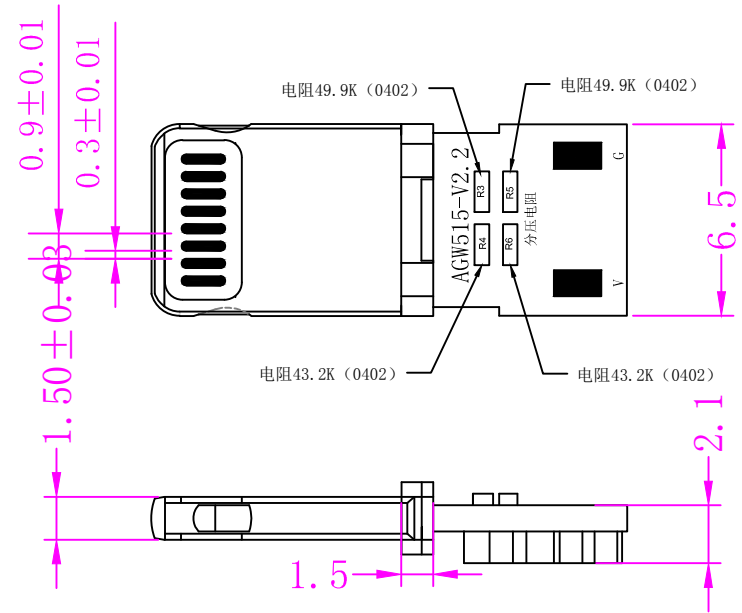


版本	修改内容	修改者	日期
V0			2021-8-10



- 注解:
- 1、材质: ROHS
 - a、端子: 黄铜(C2680)表面镀金色;
 - b、外壳: 锌合金; 镀镍100u"
 - c、塑胶: ABS UL94-V0(白)
 - 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: 插头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、MOS管: 3415 (不同批次丝印可能不同);
 - 8、功能: 单充电, 带2.4A分压电阻。

Autodesk

Autodesk

<table border="1"> <tr> <td>x. ±0.1</td> <td colspan="4">深圳市安锐微电子科技有限公司</td> </tr> <tr> <td>.x ±0.05</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>.xx ±0.01</td> <td rowspan="2">产品名称</td> <td rowspan="2">充电器料 ARW515-1.5 加长</td> <td>产品料号</td> <td>零件名称</td> </tr> <tr> <td>.xxx ±0.005</td> <td>模具编号</td> <td>件号</td> </tr> <tr> <td>x.*±0.2*</td> <td>材质</td> <td>批准</td> <td>审核</td> <td>设计</td> </tr> <tr> <td>.x*±0.1*</td> <td>收缩率</td> <td>涂佑生</td> <td>陶建国</td> <td>江红</td> </tr> <tr> <td>.xx*±0.05*</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>数量</td> </tr> <tr> <td>单位: mm</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>材料</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>硬度</td> </tr> </table>		x. ±0.1	深圳市安锐微电子科技有限公司				.x ±0.05					.xx ±0.01	产品名称	充电器料 ARW515-1.5 加长	产品料号	零件名称	.xxx ±0.005	模具编号	件号	x.*±0.2*	材质	批准	审核	设计	.x*±0.1*	收缩率	涂佑生	陶建国	江红	.xx*±0.05*				数量	单位: mm				材料					硬度	图档路径	
x. ±0.1	深圳市安锐微电子科技有限公司																																													
.x ±0.05																																														
.xx ±0.01	产品名称	充电器料 ARW515-1.5 加长	产品料号	零件名称																																										
.xxx ±0.005			模具编号	件号																																										
x.*±0.2*	材质	批准	审核	设计																																										
.x*±0.1*	收缩率	涂佑生	陶建国	江红																																										
.xx*±0.05*				数量																																										
单位: mm				材料																																										
				硬度																																										