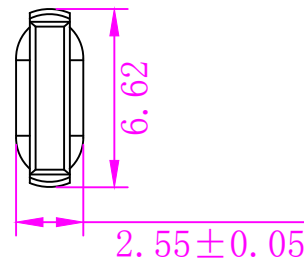
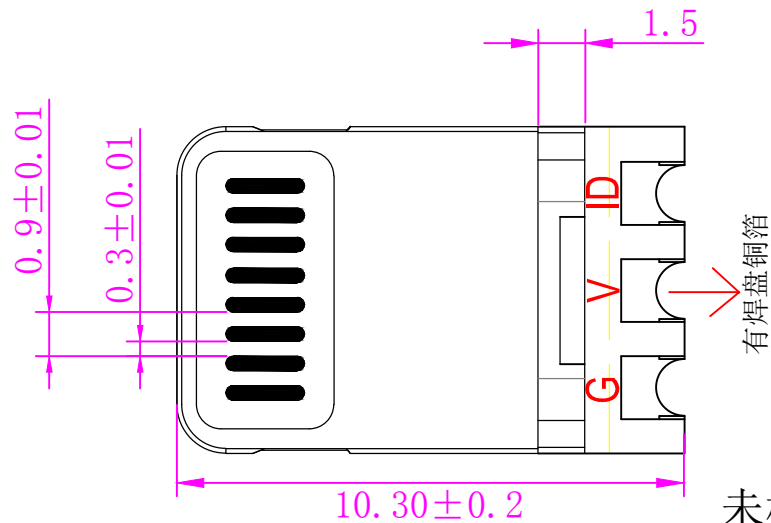
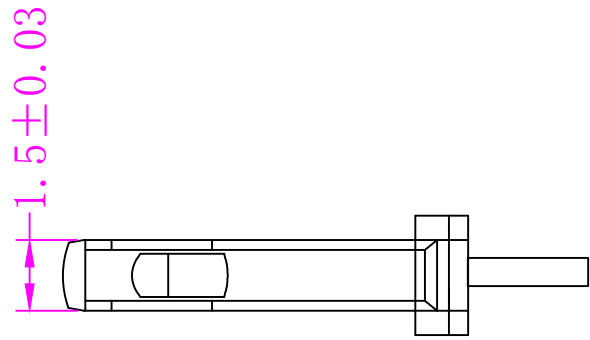
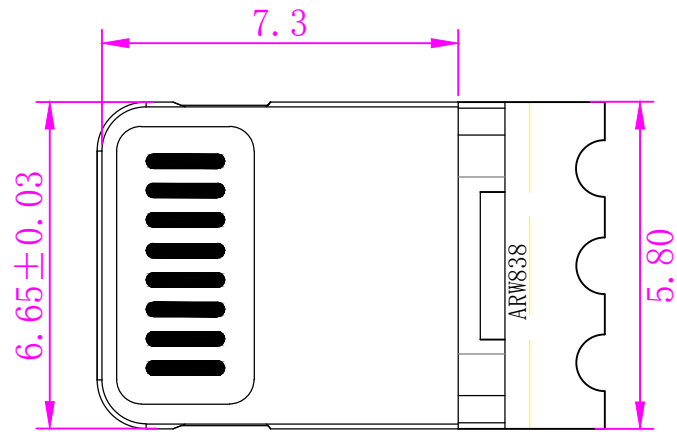


版本	修改内容	修改者	日期
V1			2020-1-7



未标注公差为±0.1mm

注解:

1、材质: ROHS

- a、端子: 黄铜(C2680)表面镀金色或银色;
- 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、功能: 与我司ARW823配套使用

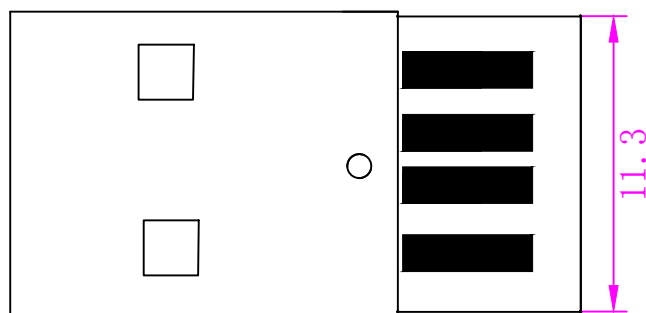
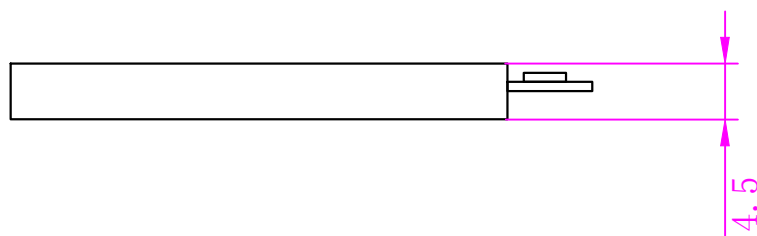
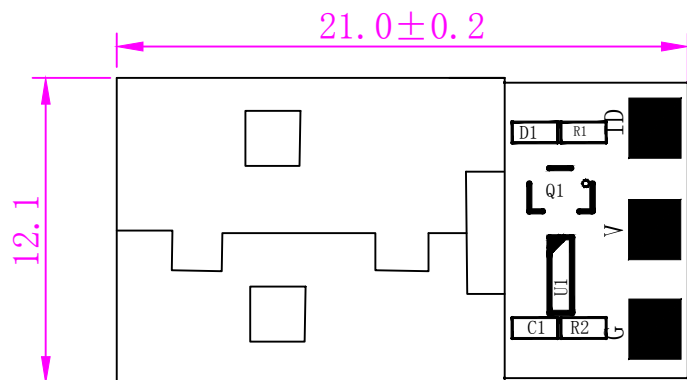
7、包装: PE袋、静电袋、吸塑盘。

备注: 可依据客户要求电镀外壳。

深圳市安锐微电子科技有限公司

产品名称		ARW838 3个焊盘 2.4A		产品料号		零件名称	
材质		批准	审核	设计	数量	材料	*****
收缩率		涂佑生		陶建国	江红	硬度	
单位: mm	⊕	⊲	图档路径				

版本	修改内容	修改者	日期
V2			2020-1-7



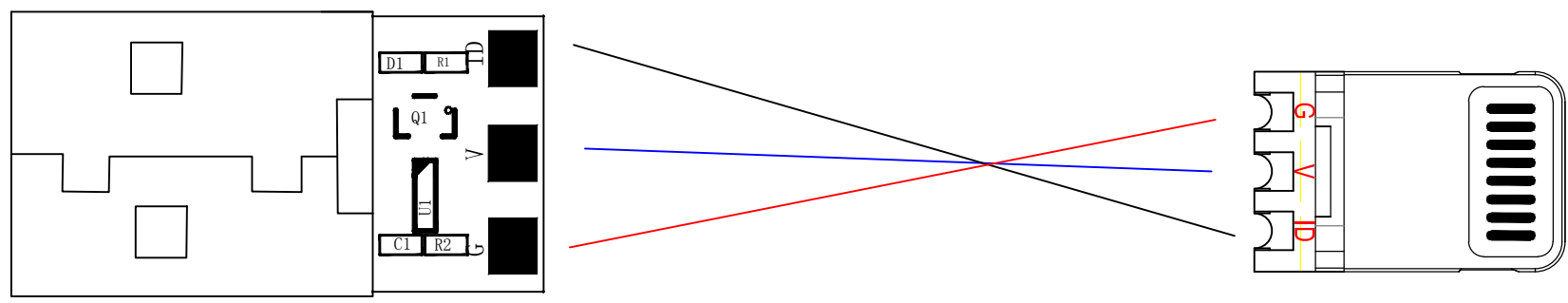
未标注公差为 ± 0.1 mm

注解:

- 1、材质: ROHS
 - a、外壳: 不锈钢
 - b、塑胶: LCP UL94-V0(白)
 - 2、电气性能:
 - a、额定电压: 5V DC;
 - b、工作环境: $-25^{\circ}\text{C} \sim 80^{\circ}\text{C}$;
 - 3、盐雾测试: 5%盐水, 35°C , 24H表面无氧化(外壳、端子、PCB板);
 - 4、插拔测试: 插头 $3 \sim 20$ N; 拔出 $3 \sim 20$ N; 25次/分钟; 6000次, 功能正常;
 - 5、PCB板: FR-4厚度 0.8 mm 绿色;
 - 6、MCU: SOT23-6 ;
 - 7、MOS管: 3415 (不同批次丝印可能不同);
 - 8、功能: 充电和数据传输;
 - 9、包装: PE袋、静电袋、吸塑盘。
- 备注: 可依据客户要求电镀外壳。

深圳市安锐微电子科技有限公司					
产品名称	ARW823-V2 USB转接板	产品料号		零件名称	
		模具编号		件号	
材质		批准	审核	设计	数量
收缩率		涂佑生	陶建国	江红	材料
					硬度
单位: mm			图档路径		

版本	修改内容	修改者	日期
			2020-12-4



Autodesk

Autodesk

深圳市安锐微电子科技有限公司					
产品名称	ARW838与ARW823接线图		产品料号	零件名称	
材质		批准	审核	设计	数量
收缩率		涂佑生	陶建国	江红	材料 *****
					硬度
单位: mm		图档路径			