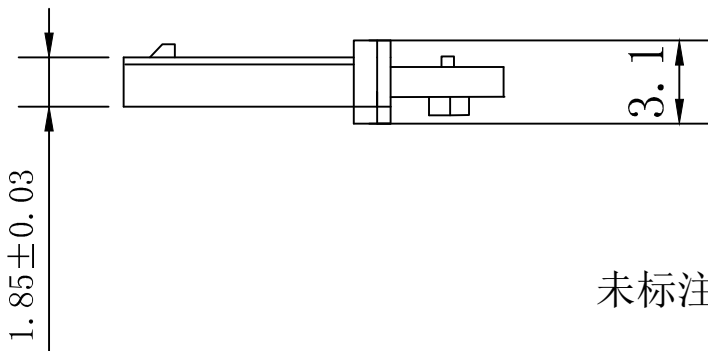
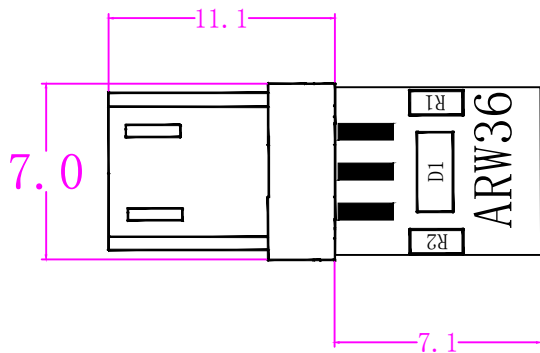
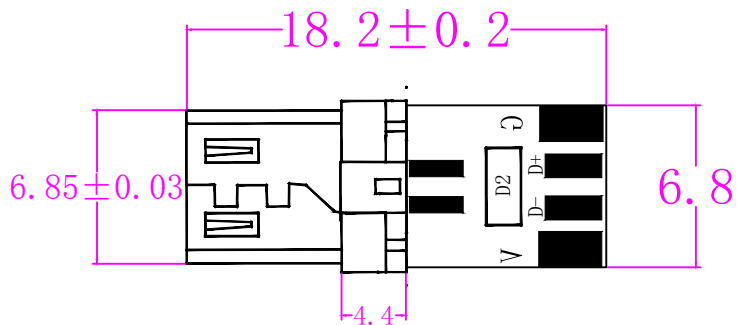


v1			2020-6-20
----	--	--	-----------



未标注公差为±0.1mm

注解:

- 1、材质: ROHS
    - a、外壳: 不锈钢SUS201 T=0.15mm 镀镍>100u"
    - b、塑胶: LCP UL94-V0(黑)
  - 2、电气性能:
    - a、额定电压: 5VDC;
    - 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: 充电+数据 双面七彩灯 (颜色可选);
  - 7、R1--5.1K D1/D2--LED
  - 8、包装: PE袋、静电袋、吸塑盘。
- 备注: 可依据客户要求电镀外壳。

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">ARW36micro数据插头双面七彩灯</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> </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	ARW36micro数据插头双面七彩灯	产品料号	零件名称	.xxx ±0.005	模具编号	件号	<table border="1"> <tr> <td>x.*±0.2*</td> <td>材质</td> <td>批准</td> <td>审核</td> <td>设计</td> <td>数量</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> <td>材料</td> </tr> <tr> <td>.xx*±0.05*</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>硬度</td> </tr> </table>		x.*±0.2*	材质	批准	审核	设计	数量	.x*±0.1*	收缩率	涂佑生	陶建国	江红	材料	.xx*±0.05*					硬度
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	ARW36micro数据插头双面七彩灯	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	数量																																		
.x*±0.1*	收缩率	涂佑生	陶建国	江红	材料																																		
.xx*±0.05*					硬度																																		
单位:			图档路径																																				