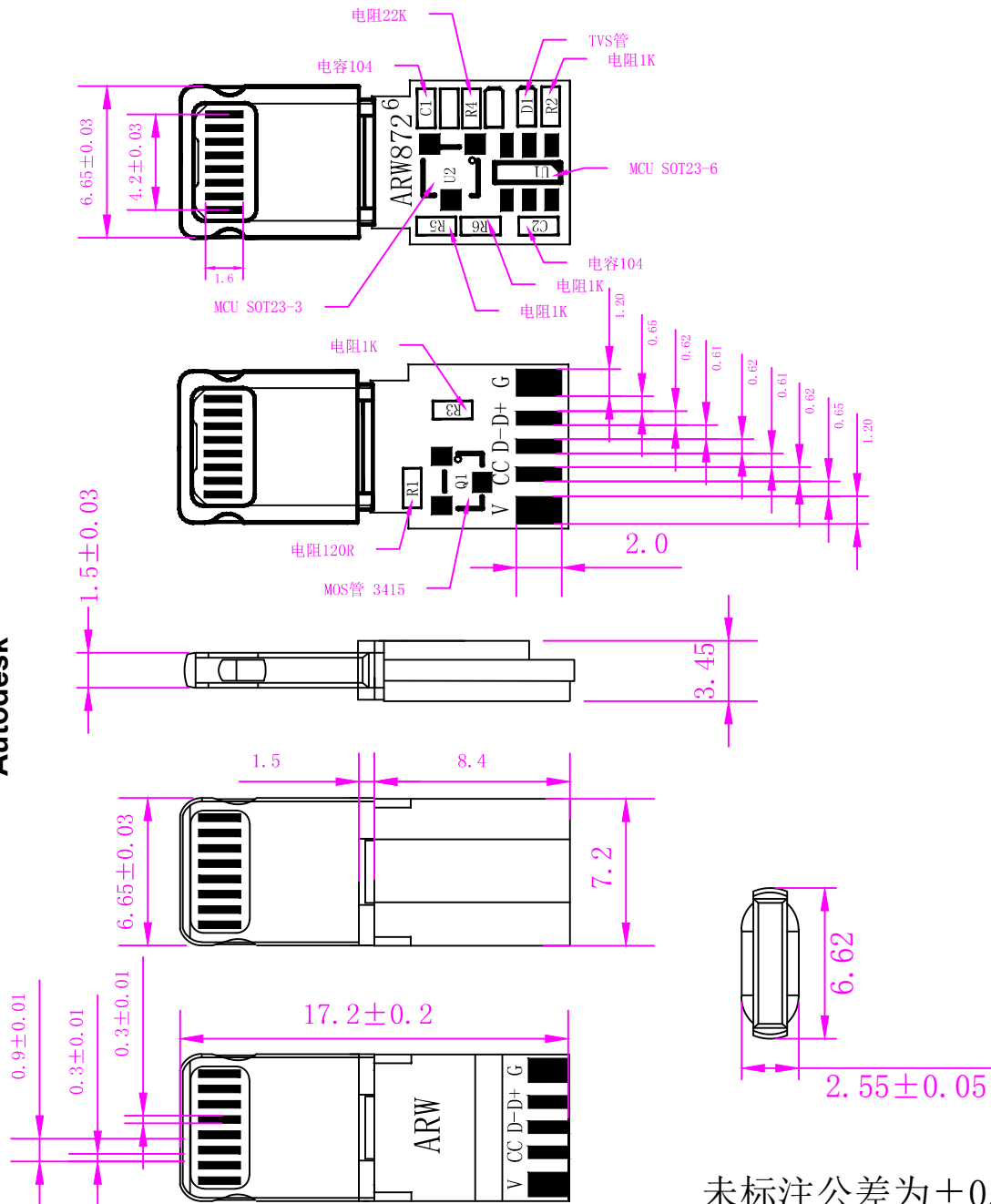


版本	修改内容	修改者	日期
V6			2021-9-10

Autodesk



未标注公差为 ±0.1mm

注解:

- 材质: ROHS
 - 端子: 黄铜 (C2680) 表面镀银色;
 - 外壳: 锌合金; 镀镍100u"
 - 塑胶: ABS UL94-V0(白)
- 电气性能:
 - 额定电压: 5V~15V DC;
 - 工作环境: -25℃~80℃ ;
 - MOS空载耐压: VDS 20V Max;
 - ESD防静电: 接触放电 电源端 ≥15KV
接触放电 金手指端 ≥6KV
 - EOS防浪涌: 8/20波形 电源输入端 ≥80V;
 - 接触电阻: 50mΩ Max;
- 盐雾测试: 5%盐水, 35℃, 24H表面无氧化 (外壳、端子、PCB板);
- 插拔测试: 插头3~20N; 拔出3~20N; 25次/分钟; 6000次, 功能正常;
- PCB板: FR-4厚度0.9mm 苹果绿 沉金板;
- MCU: SOT23-6 SOT23-3L;
- MOS管: 3415 (不同批次丝印可能不同);
- 功能: 支持9V/2.22A 20W PD快充和数据传输;

Autodesk

深圳市安锐微电子科技有限公司					
x. ±0.1					
.x ±0.05					
.xx ±0.01	产品名称	ARW872数据板 PD快充 半包胶	产品料号	ARW-SP-872-004	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			陶建国	江红
.xx*±0.05*					材料
单位: mm					硬度
	图档路径				