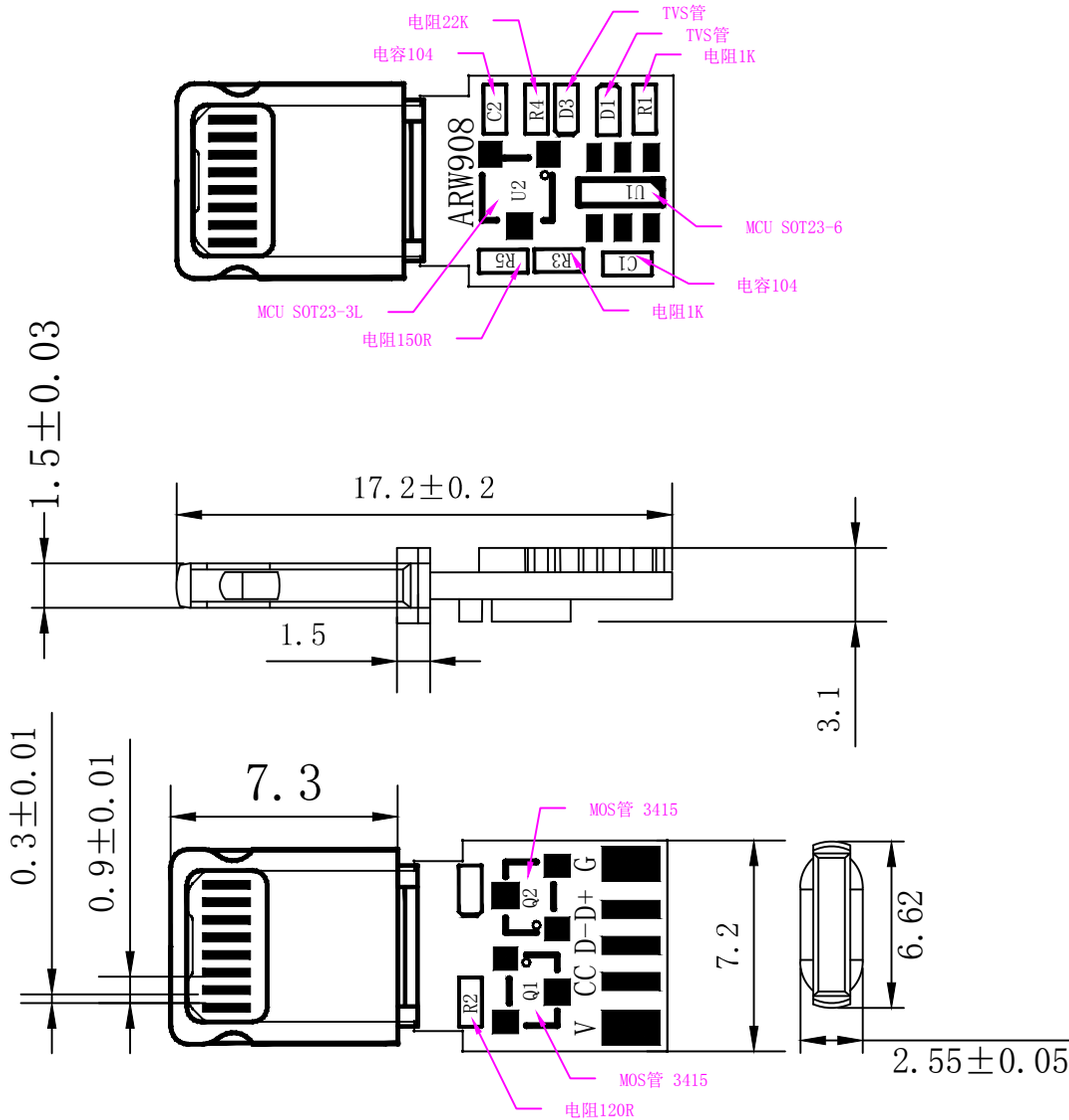


| 版本 | 修改内容 | 修改者 | 日期       |
|----|------|-----|----------|
| V0 |      |     | 2021-9-3 |



注解:

- 1、材质：ROHS
  - a、端子：黄铜(C2680)表面镀金色5U；
  - 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~15V DC；
  - b、工作环境：-25℃~80℃；
  - c、MOS空载耐压：VDS 20V Max；
  - d、ESD防静电：接触放电 电源端 ≥15KV  
接触放电 金手指端 ≥6KV
  - e、EOS防浪涌：8/20波形 电源输入端 ≥80V；
  - f、接触电阻：50mΩ Max；
- 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 苹果绿 沉金板；
- 6、MCU：SOT23-6 SOT23-3L；
- 7、MOS管：3415（不同批次丝印可能不同）；
- 8、功能：支持9V/3A 27W PD快充和数据传输；

Autodesk

Autodesk

未标注公差为±0.1mm

|                |      |                    |      |                |      |
|----------------|------|--------------------|------|----------------|------|
| 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 | ARW908数据板 PD快充 1.5 | 产品料号 | ARW-SP-908-002 | 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            | 涂强   |
| .xx*±0.05*     |      |                    |      |                | 数量   |
| 单位: mm         |      |                    |      |                | 材料   |
|                |      |                    |      |                | 硬度   |
|                |      |                    |      |                | **** |
|                |      |                    |      |                |      |