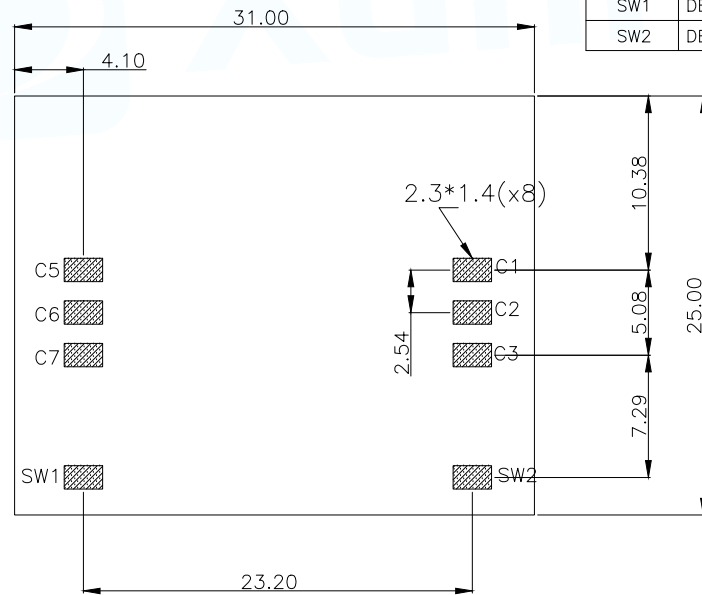
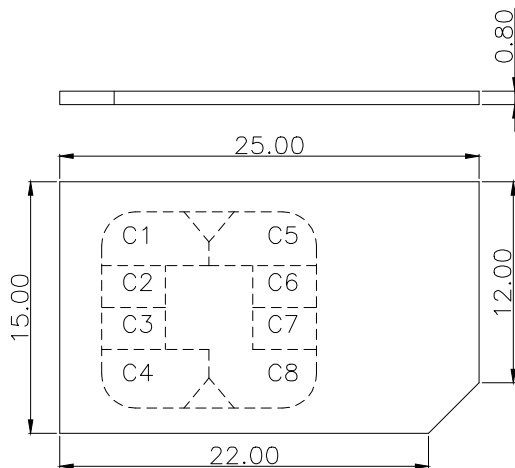


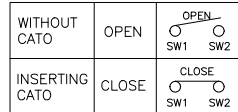
插卡方向
焊脚朝下



▨ PAD AREA
■ KEEP OUT AREA

RECOMMENDED PCB LAYOUT
GENERAL TOLERANCE ±0.05

Circuit Diagram for Detect Switch



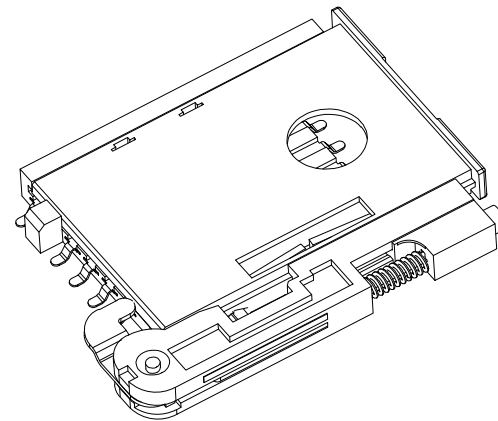
技术要求:

1. 产品外观无脏污, 刮伤, 变形现象
2. 塑体无毛边, 未射饱; 端子无氧化, 生锈现象

备注:

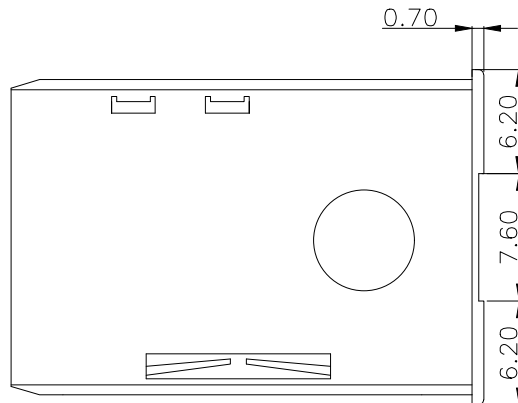
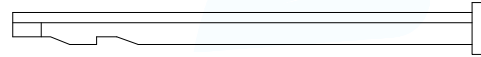
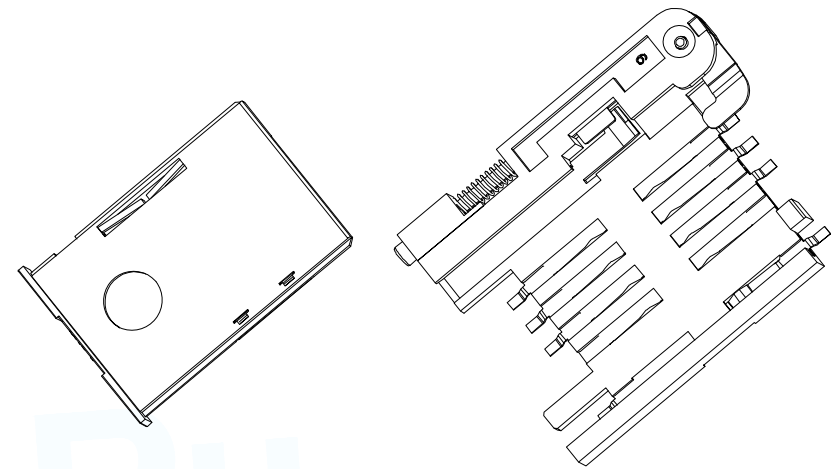
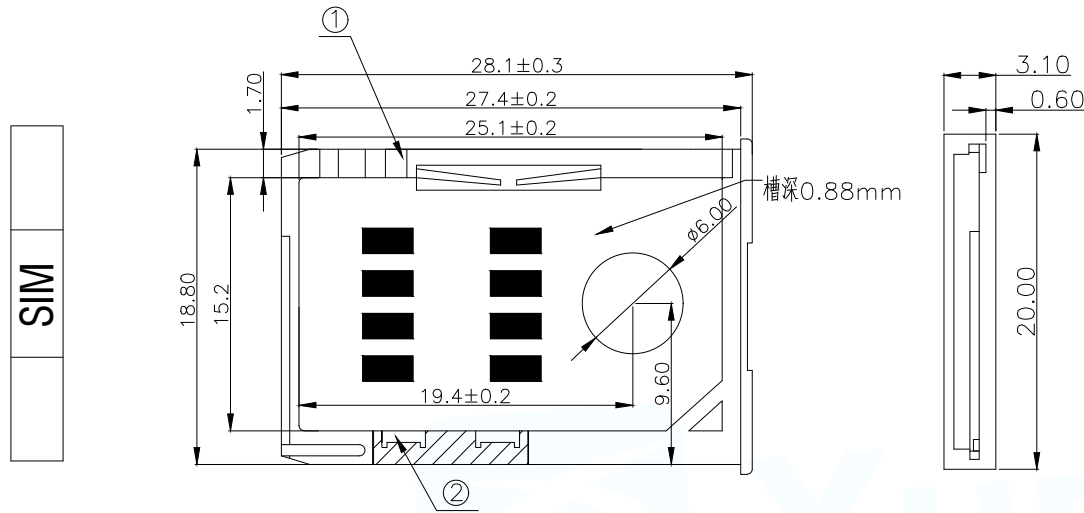
簧片镀金层的厚度可根据客户的需求做变更
建议: 卡座过完炉 (260°), 不能马上插卡, 请等待半小时后冷却完成, 再插卡测试.

MINI SIM CARD	
Pin No.	NAME
C1	VCC OF SIM
C2	RST OF SIM
C3	CLK OF SIM
C5	GND OF SIM
C6	VPP OF SIM
C7	I/O OF SIM
C4/C8	N/A
SW1	DETECTION SWITCH1
SW2	DETECTION SWITCH2



序号	名称	材料	数量	备注
7	簧片	磷铜	8	底层镀Ni; 表面局部镀Au
6	Z形片	不锈钢	1	
5	小轴	黄铜	1	
4	推杆	锰钢	1	
3	弹簧	不锈钢	1	
2	按钮	LCP	1	
1	支架	LCP/PPS	1	手工焊: 材料为PPS 波峰焊: 材料为LCP

MANUFACTURE DWG		东莞市讯普电子科技有限公司 DongGuan XunPu Electronics Co., Ltd	
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED TOLERANCES			TITLE: MINI SIM CARD 6+2P 推杆式
DECIMALS:	ANGLES:		PAR SIM-121-ARP8
X.: ±0.20	X': ±1'		DWN
X.X: ±0.15	X.X': ±0.5'		CHKD
X.XX: ±0.10		APVD	SCALE: 1:1 UNIT: MM
CUSTOMER COPY		SIZE: A4	SHEET: 1F2 REV: A

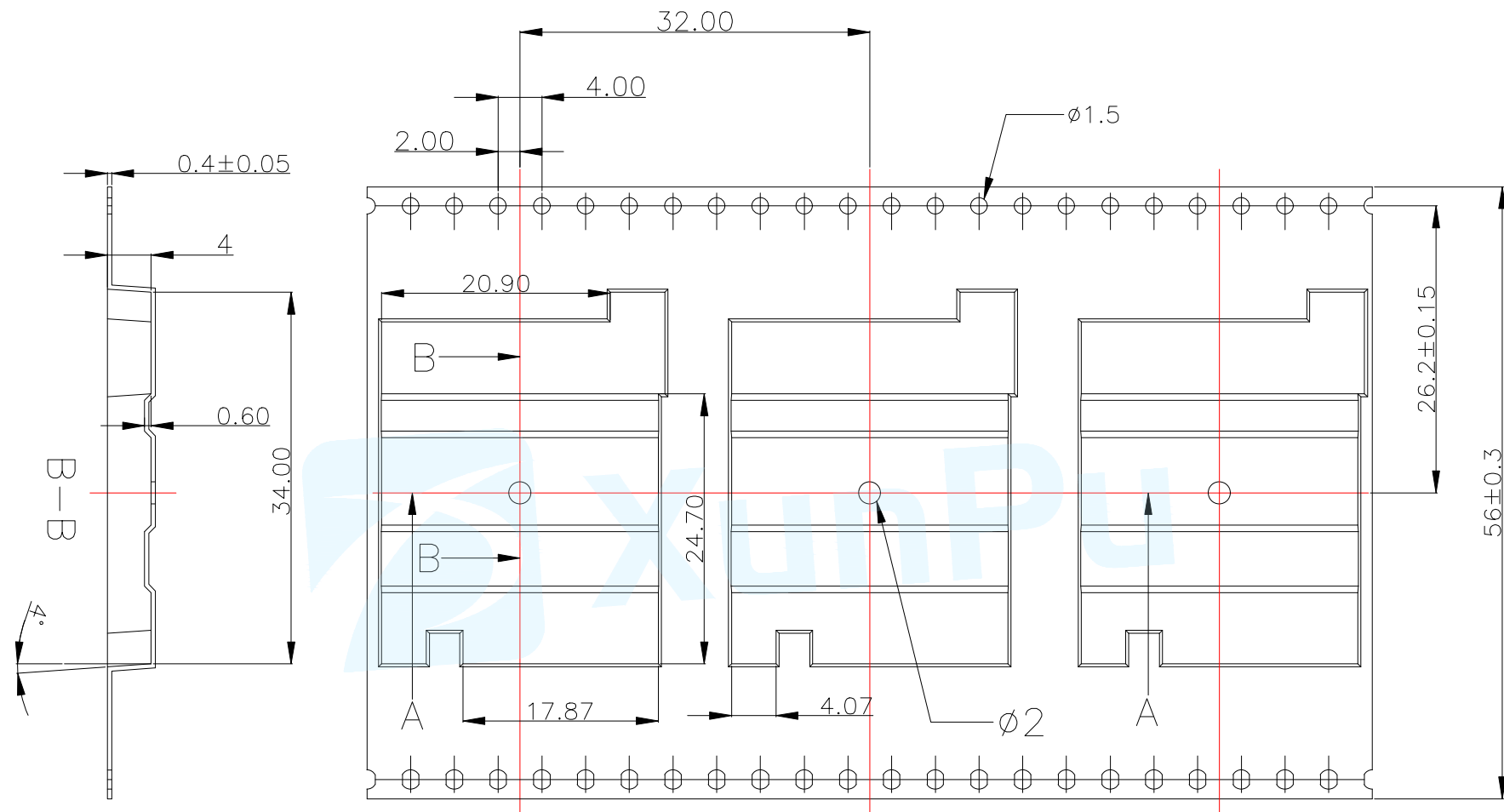


技术要求:

1. 产品外观无脏污, 刮伤, 变形现象
 2. 塑体无毛边, 未射饱; 接触片无氧化, 生锈现象
- 建议: 卡座过完炉 (260°), 不能马上插卡, 请等待半小时后冷却完成, 再插卡测试.

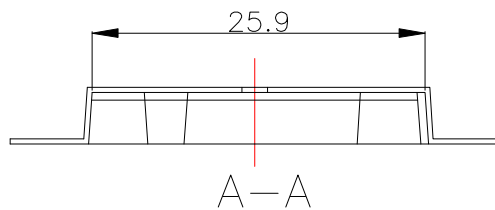
2	接触片	磷铜	1	底层Ni≥100μ", 表层Au, 厚度为≥15μ"
1	抽屉	PC	1	
序号	名称	材料	数量	备注
MANUFACTURE DWG		东莞市讯普电子科技有限公司 DongGuan XunPu Electronics Co., Ltd		
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED TOLERANCES		TITLE: MINI SIM CARD 6+2P 推杆式		
DECIMALS:	ANGLES:	PAR	SIM-121-KT1	
X.:±0.20	X':±1°	DWN		
X.X:±0.15	X.X':±0.5°	CHKD		
X.XX:±0.1		APVD		
CUSTOMER COPY		SCALE: 1:1	UNIT: MM	
		SIZE: A4	SHEET: 2F2	REV: A

12	13	14	15
MAPX	MODIFICATION	DATE	DRAW
			APPROVE



注:

1. 载带10个边孔公差累计不能超过±0.2MM.
 2. 表面: 表面平整无凹凸, 无毛屑.
 3. 弯曲度: 直尺测量任意1M, 弯曲度不超3MM.
 4. 韧性: 反复对折后, 侧面无缺口.
 5. 材料: 黑色导电PS.
- 卷轮包装零件总颗数: 510颗. (实际包装零件颗数: 500颗).



MANUFACTURE DWG		 东莞市讯普电子科技有限公司 DongGuan XunPu Electronics Co., Ltd	TITLE: MINI SIM CARD 6+2P 推杆式 包装图	
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED TOLERANCES			PAR	SIM-121-ARP8包装图
DECIMALS:	ANGLES:	DWN		
X.: ±0.20	X': ±1°	CHKD		
X.X: ±0.15	X.X': ±0.5°	APVD		
X.XX: ±0.1		SCALE: 1:1	UNIT: MM	
		CUSTOMER COPY	SIZE: A4	
			SHEET: 2F2	
			REV: A	