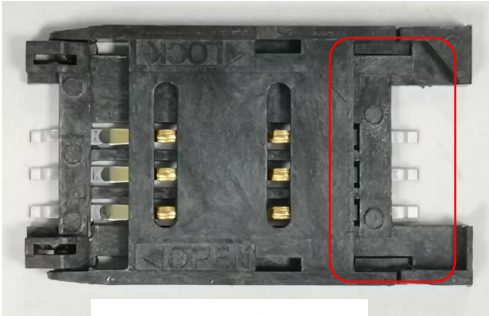
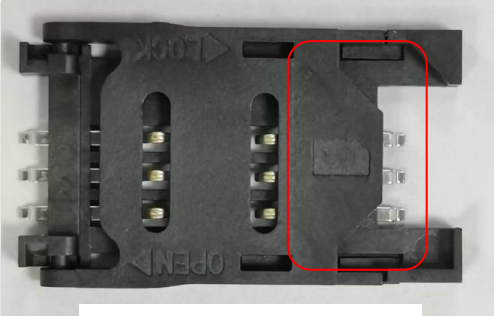
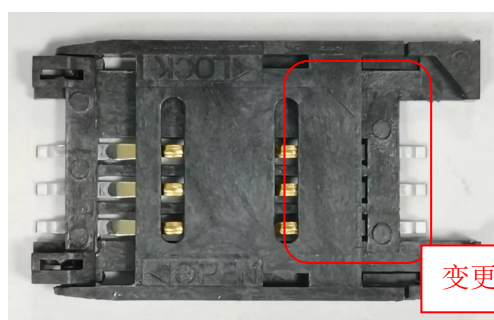


深圳市灿科盟实业有限公司

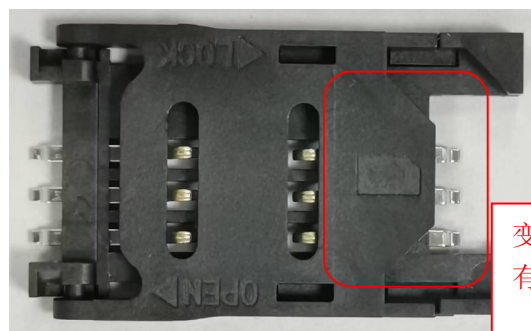
PCN 申请书		发行编号			
发 行	<div>深圳市灿科盟公司</div> <div>年 月 日</div> <div>工程发行章</div>	发行（供方名）		承 办	审 核
		灿科盟		何昌有	
		2025-9-28			
对贵司的购入品或购入品的质量体系希望发生以下的变化,特此联系。请于 2025 年 10 月 8 日前给出答复。					
适 用 购 入 品	品名	C-SIM0M06P-B001			
	客户规格	SIM 卡座-6P 2.5H 全塑 锁扣式			
	客户料号	C399989			
	分类（打勾）	<input type="checkbox"/> 人、 <input type="checkbox"/> 机、 <input checked="" type="checkbox"/> 料、 <input type="checkbox"/> 法、			
变 更 的 内 容	变更内容:				
	<div><div></div><div>产品图片：变更前</div></div> <div><div></div><div>变更后，结构有差异</div></div>				
理 由	变更原因: 因模具老化,旧模产品已停产,新模产品与旧模产品对比结构和尺寸有一些差异。对功能和使用无影响,特申请 PCN 变更。				
起始变更标志		日期: 2025 年 9 月 28 日	批次:	编号:	
针对以上联系做出以下回答。					
客 户 意 见	签名:				
最 终 结 果	<div><input type="checkbox"/>同意变更。<input type="checkbox"/>基本同意,需生产____PCS,量试后决定。</div> <div><input type="checkbox"/>不同意变更。<input type="checkbox"/>其它:_____。</div> <div>承认: 审核: 批准: 年 月 日</div>				

深圳市灿科盟实业有限公司

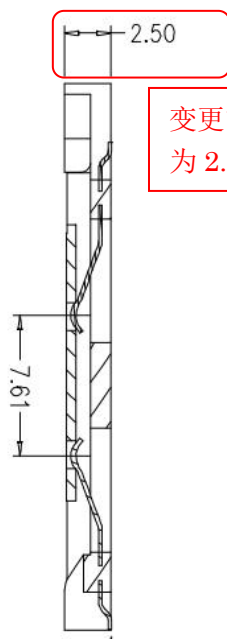
附页对比图片（左边变更前，右边为变更后）



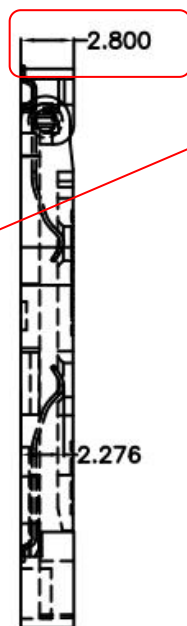
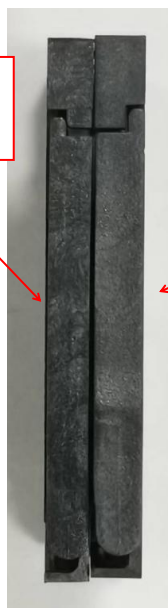
变更前



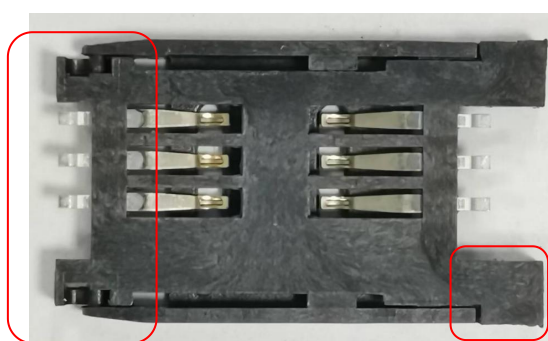
变更后：盖板
有加长



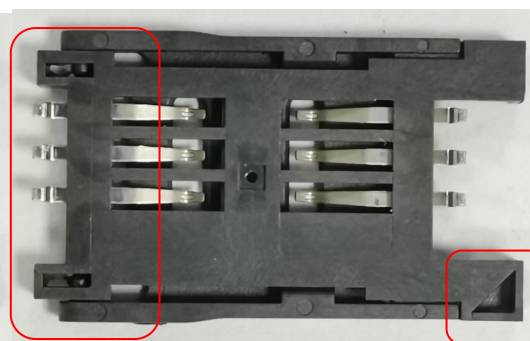
变更前：厚度
为 2.5mm



变更后：厚度
为 2.8mm,

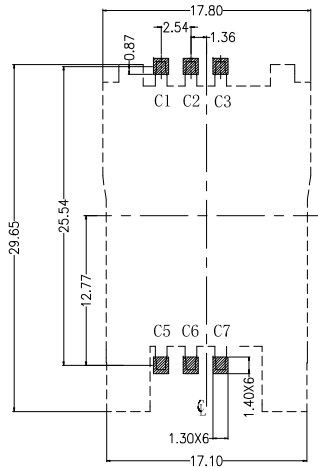
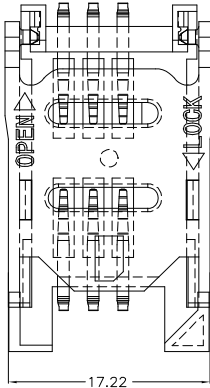
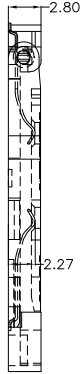
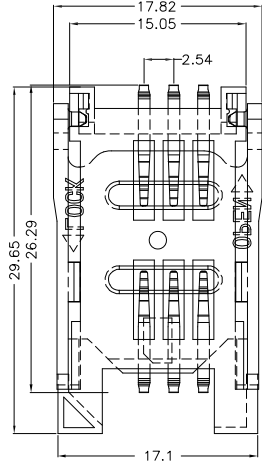


变更前

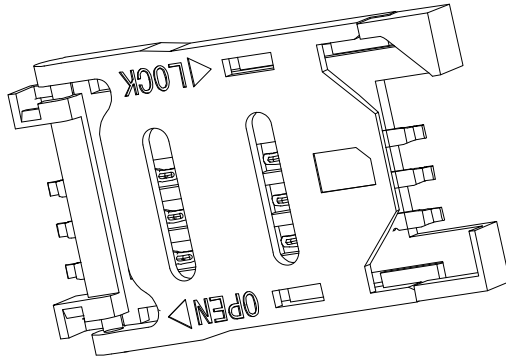


变更后：旋转轴有
结构差异

变更后：有开槽



RECOMMENDED PCB LAYOUT
TOLERANCE: ± 0.05



Technical Speciality

技术特性

Rated Voltage: 50V AC/DC Max

额定电压: 50V AC/DC Max

Current Rating: 1.0A Max

额定电流: 1.0A Max

Insulation Resistance: 1000M Ω Min

绝缘电阻: 1000M Ω Min

Contact Resistance: 100m Ω Max

接触电阻: 100m Ω Max

Withstand Voltage:

耐压: 500V AC/minute

Operating Temperature: -25 $^{\circ}$ C ~+85 $^{\circ}$ C

工作温度: -25 $^{\circ}$ C ~+85 $^{\circ}$ C

REMARKS 附注:

1. MATERIAL 材料:

1.1 HOUSING: THERMOPLASTIC

本体: 热塑性塑胶料

COLOR: BLACK 颜色: 黑色

1.2 COVER: THERMOPLASTIC

盖子: 热塑性塑胶料

COLOR: BLACK 颜色: 黑色

1.2 CONTACT: COPPER ALLOY

接触件: 铜合金

2. PLATING 表面处理:

2.1 CONTACT:

PLATED GOLD OVER NICKEL AND 50u" MIN.

接触件: 镀镍底50u" 以上, 在镍表面镀金

APPROVED:	DATE:	Ckmtw 深圳市灿科盟实业有限公司 CHANKLEMENT INDUSTRY CO., LTD					
CHECKED:	DATE:	TITLE: SIM卡座-6P 2.8H 全塑 锁扣式					
DRAWN: HCY	DATE: 2025-09-28	PROD. P/N		C-SIM0M06P-B001			
		UNIT	mm	SCALE	free		
		FILE NO.		Ckmtw-SIM-0023	REV.	A	/

TOLERANCE TABLE	
.0	± 0.30
.00	± 0.20
.000	± 0.05