



杭州涂鸦信息技术有限公司

部分量产型号及后续带屏蔽盖新产品由标签工艺变更为镭雕工艺

PCN 编号	PCN-001-20220620	提出日期	2022年6月20日
产品型号	NX1-CT、NM1-GL、NM1-CT、NM1、NE1、LZ211-CN、LZ201-CN、GUC300、LZ501-CN、AXYU-IPEX、AXYU、AXY3S、AXY3L、AXY2S以及后续带屏蔽罩的新产品（即对象为有屏蔽盖且适用镭雕的模组）	变更日期	2022年6月27日
首次出货日期	2022年7月27日		
客户批准	<input type="checkbox"/> 需要批准 <input checked="" type="checkbox"/> 通知，无需批准		
变更等级	<input type="checkbox"/> 主要变更 <input checked="" type="checkbox"/> 轻微变更		
变更原因			
条目	变更理由		
1	1) 随着4G,5G等高端模组逐渐推广，为了提升模组外观效果，把铭牌的工艺由标签粘贴工艺变更为镭雕工艺； 2) 环保。		
变更内容			
	变更前	变更后	
	模组本体有屏蔽盖：标签工艺，有PN栏信息； 注：无屏蔽盖新产品不涉及该次变更。	采用镭雕标识代替纸质标签标识，无PN栏信息（可通过PMS系统序列号信息查询功能查询PN信息）	
外观样式			
变更影响			
有：无法支持模组PN自定义，即无法直接在模组的标识上体现客户的自定义PN编码，客户可通过PMS系统序列号信息查询功能查询或者在卷盘标签及外箱标签上获取PN信息。			
变更前后产品处理			
自然切换			
相关报告			
无			
客户响应要求			
<p>客户须按照如下要求给予 Tuya PCN 反馈：</p> <p>主要变更</p> <p>a) 客户须在Tuya发出 PCN 后的 30 天内告知已收到 PCN。</p> <p>b) 如客户未在接收到 PCN 后的 30 天内告知已收到，则视为客户接受变更。</p> <p>c) 客户告知确认收到 PCN 后，如未在 90 天内反馈其他要求，则视为客户接受变更。</p> <p>轻微变更</p> <p>a) 如客户未在接收到 PCN 后的 14 天内告知已收到，则视为客户接受变更。</p> <p>请反馈至 DCC@tuya.com.</p>			