

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		
中产机体	□ 需要批准		
客户批准	☑ 通知,无需批准		
变更等级	□ 主要变更 ☑ 轻微变更		
变更原因			

变更原因	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

模组本体有屏蔽盖: 标签工艺,有PN栏信息;	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
注: 无屏蔽盖新产品不涉及该次变更。	PN信息)

外观样式



变更前



变更后

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

客户须按照如下要求给予 Tuya PCN 反馈:

主要变更

- a) 客户须在Tuya发出 PCN 后的 30 天内告知已收到 PCN。
- 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。
- 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。

经微变更

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。

请反馈至 DCC@tuya.com.