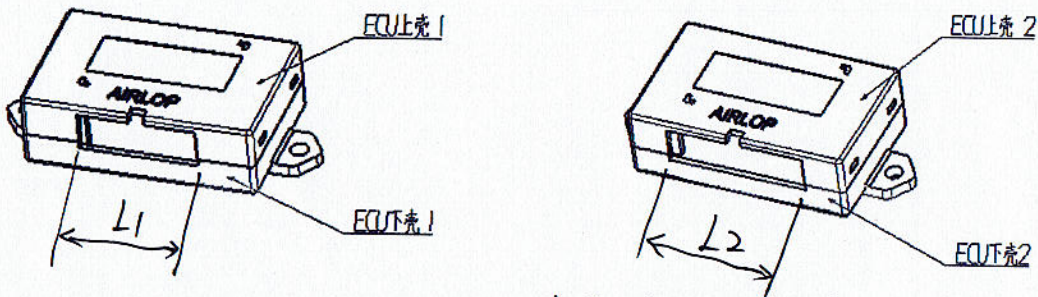


通风加热项目 ECU 上、下壳数据冻结请示报告			发放日期	2024 年 01 月 15 日
<input checked="" type="checkbox"/> 请示 <input type="checkbox"/> 通知 <input type="checkbox"/> 通报 <input type="checkbox"/> 纪要 <input type="checkbox"/> 计划			文件编号	
拟文	张明 2024.01.15	审核	张明 2024.1.15	
会签人签字				
审定		批准	张明 2024.1.15	
主送				
抄送				

内容及决议:

经过一次领导评审数据、多次设计内部评审数据，功能满足使用要求，现决定冻结通风加热项目 ECU 上、下壳设计数据。



两套产品仅 L1、L2 尺寸不同，其余均相同。  
模具采用镶块形式。