



(12) 外观设计专利

(10) 授权公告号 CN 308494589 S

(45) 授权公告日 2024.03.01

(21) 申请号 202230422119.3

(22) 申请日 2022.07.05

(73) 专利权人 北京至简墨奇科技有限公司

地址 100083 北京市海淀区知春路27号量子芯座15层1508室

(72) 设计人 王俊棋 王刚 刘龙豪 王心安
汤林鹏

(74) 专利代理机构 北京路浩知识产权代理有限公司 11002

专利代理人 周磊

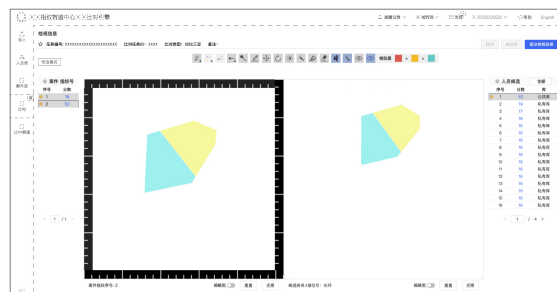
(51) LOC (13) CI .

14-04

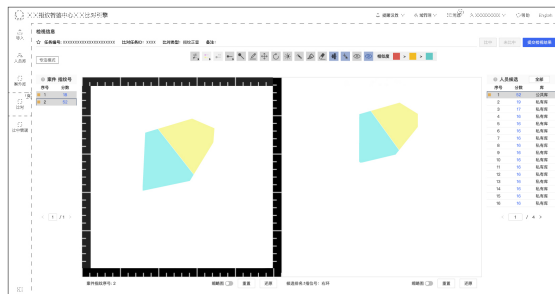
图片或照片 16 幅 简要说明 1 页

(54) 使用外观设计的产品名称

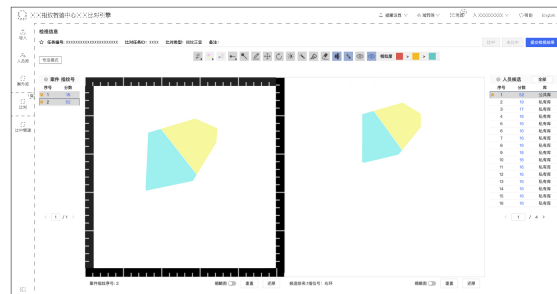
电子设备的指纹检视图形用户界面的主体



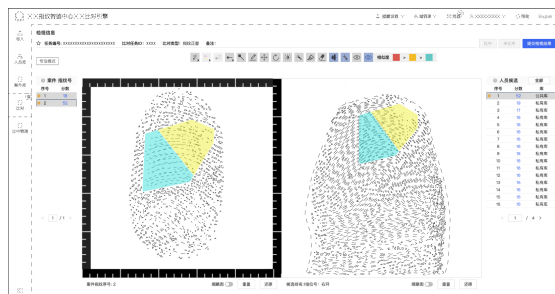
设计1主视图



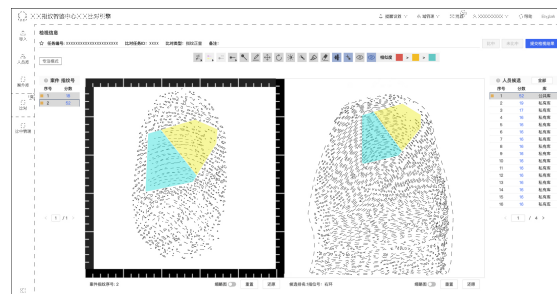
设计1主视图



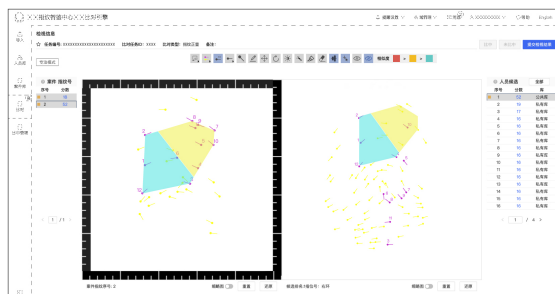
设计3主视图



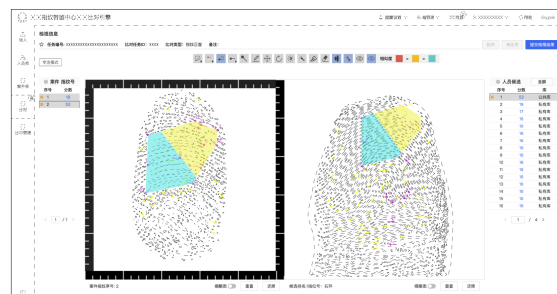
设计1使用状态参考图



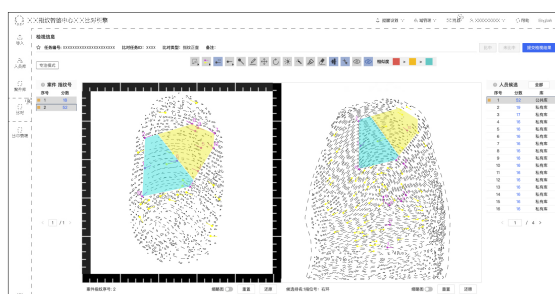
设计3使用状态参考图1



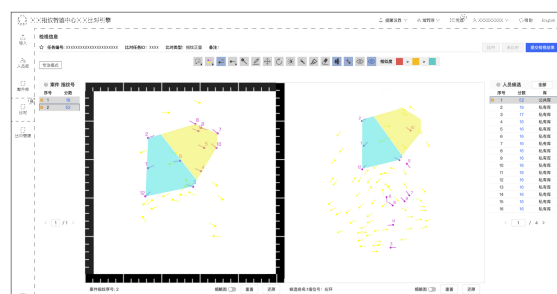
设计2主视图



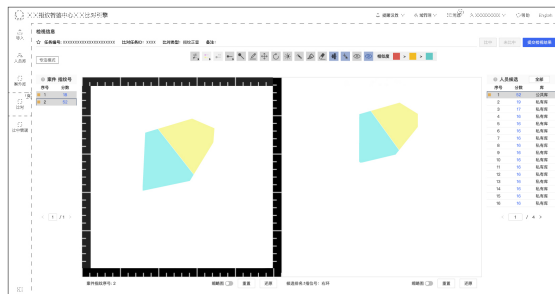
设计3使用状态参考图2



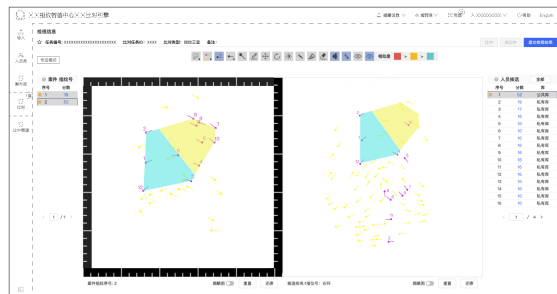
设计2使用状态参考图



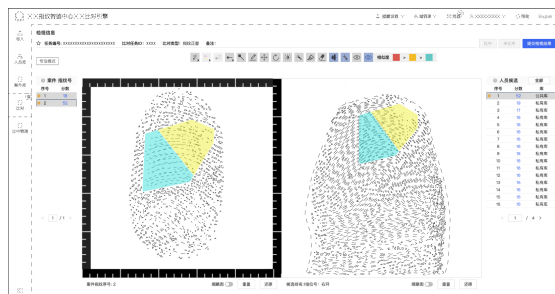
设计3变化状态图



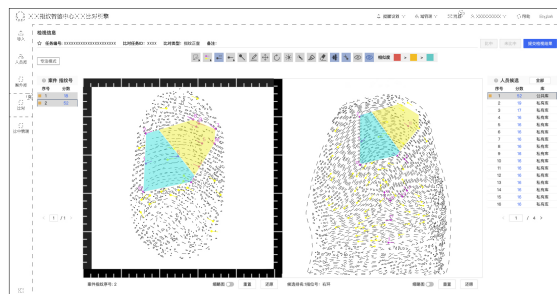
设计4主视图



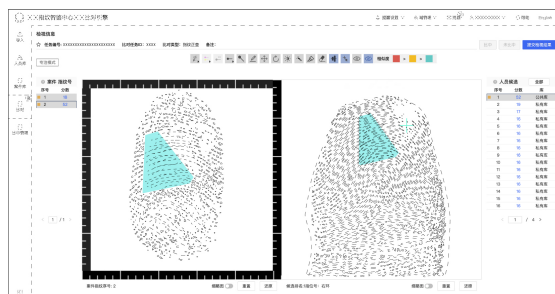
设计5主视图



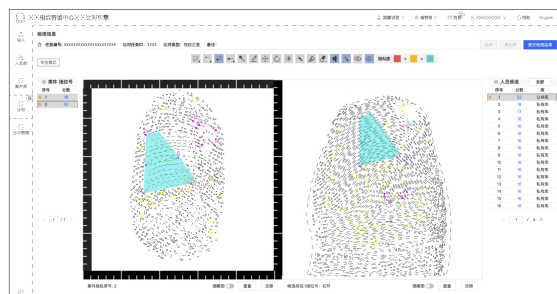
设计4使用状态参考图1



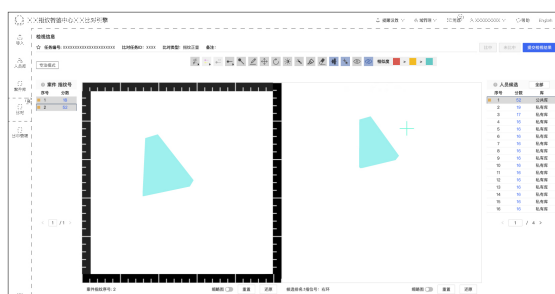
设计5使用状态参考图1



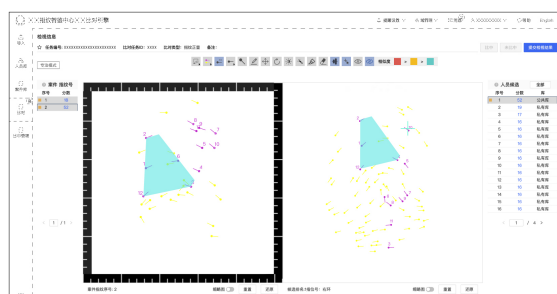
设计4使用状态参考图2



设计5使用状态参考图2



设计4变化状态图



设计5变化状态图

1. 本外观设计产品的名称:电子设备的指纹检视图形用户界面的主体。
2. 本外观设计产品的用途:一种电子设备用于显示和交互。
3. 本外观设计产品的设计要点:在于电子设备中的图形用户界面的请求保护的部分。
4. 最能表明设计要点的图片或照片:设计1主视图。
5. 指定设计1为基本设计。
6. 图形用户界面的用途:图形用户界面为指纹检视图形用户界面,并且图形用户界面的请求保护的部分用于指纹检视,图形用户界面能够通过用户在图形用户界面上的点击操作或通过操作鼠标进行交互。用户通过触摸或通过操作鼠标以点击设计3主视图中工具栏的显示细节点的按钮,图形用户界面由设计3主视图变化到设计3变化状态图,以显示细节点。用户通过将鼠标悬停在设计4主视图中指纹表面的黄色块状区域,图形用户界面由设计4主视图变化到设计4变化状态图,以显示黄色块状区域变透明。用户通过将鼠标悬停在设计5主视图中指纹表面的黄色块状区域,图形用户界面由设计5主视图变化到设计5变化状态图,以显示黄色块状区域变透明。
7. 其他需要说明的情形其他说明:设计1至设计5的各视图中的虚线示出了图形用户界面的部分,不构成本外观设计所要求保护的部分。