(19) 国家知识产权局



(12) 外观设计专利



(10) 授权公告号 CN 308494591 S (45) 授权公告日 2024. 03. 01

- (21)申请号 202230422627.1
- (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 王昕玥 王刚 刘龙豪 汤林鹏 陈泽 杨浩 张浩
- (74) 专利代理机构 北京路浩知识产权代理有限 公司 11002

专利代理师 周磊

(51) LOC (13) CI. 14-04

图片或照片 5 幅 简要说明 1 页

(54) 使用外观设计的产品名称

电子设备的指纹采集图形用户界面的主体



主视图



主视图



使用状态参考图1



使用状态参考图2



变化状态图1



变化状态图2

- 1.本外观设计产品的名称:电子设备的指纹采集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。
- 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: 主视图。
- 5.图形用户界面的用途:图形用户界面为指纹采集图形用户界面,并且图形用户界面的请求保护的部分用于指纹采集,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进行交互。用户通过触摸或点击主视图中的"请选择"按钮,图形用户界面由主视图变化到变化状态图1,以显示可能的指位情况;用户通过触摸或点击变化状态图1中的"确定"按钮,图形用户界面由变化状态图1变化到变化状态图2,以显示选择指掌位后的初始界面。
- 6. 其他需要说明的情形其他说明: 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。