



(12) 外观设计专利

(10) 授权公告号 CN 308644861 S
(45) 授权公告日 2024. 05. 17

(21) 申请号 202230421347.9
(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 刘顾 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) Cl .
14-04

图片或照片 1 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

可能的指位情况：

	拇指	食指	中指	环指	小指
左手：	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
右手：	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

请在下面选择：

☐ 全选

左手	右手
<input type="checkbox"/> 拇指	<input type="checkbox"/> 拇指
<input type="checkbox"/> 食指	<input checked="" type="checkbox"/> 食指
<input type="checkbox"/> 中指	<input checked="" type="checkbox"/> 中指
<input type="checkbox"/> 环指	<input type="checkbox"/> 环指
<input type="checkbox"/> 小指	<input type="checkbox"/> 小指

确定

主视图

- 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选择采集的指纹所对应的指位,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。
- 6.其他需要说明的情形其他说明: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。