

# 1. 电子设备的指纹采集图形用户界面的主体

申请号

CN202230422627

申请日

2022. 07. 05

公开（公告）日

2024. 03. 01

申请（专利权）人

北京至简墨奇科技有限公司

发明人

王昕玥；王刚；刘龙豪；汤林鹏；陈泽；杨浩；张浩

摘要

– ABSTRACT : 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。