# 1. 电子设备的指纹检视图形用户界面的主体

## 申请号

CN202230422119

### 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

王俊棋:王刚:刘龙豪:王心安:汤林鹏

## 摘要

- ABSTRACT : 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。 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 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。