# 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。