(19) 国家知识产权局



(12) 外观设计专利



(10) 授权公告号 CN 307740330 S (45) 授权公告日 2022. 12. 20

- (21)申请号 202230061305.9
- (22)申请日 2022.01.28
- (73) **专利权人** 上海特金无线技术有限公司 地址 201114 上海市闵行区联航路1188号 36幢2层B1室
- (72) 设计人 陈锦锋 姜化京 姜维
- (74) 专利代理机构 上海慧晗知识产权代理事务所(普通合伙) 31343

专利代理师 徐海晟

(51) LOC (13) CI.

14-03

14-04

图片或照片 6 幅 简要说明 1 页

(54) 使用外观设计的产品名称

便携式无人机探测设备的探测信息显示动 态图形用户界面



主视图



主视图



变化状态图1



变化状态图2



变化状态图3



变化状态图4



变化状态图5

- 1.本外观设计产品的名称:便携式无人机探测设备的探测信息显示动态图形用户界面。
- 2.本外观设计产品的用途:本外观设计产品用于运行程序,对无人机信息进行显示与人机交互。
 - 3. 本外观设计产品的设计要点:在于便携式无人机探测设备中的图形用户界面内容。
 - 4. 最能表明设计要点的图片或照片: 主视图。
 - 5. 无设计要点,省略后视图、左视图、右视图、俯视图、仰视图。
- 6.图形用户界面的用途:用于用户在移动端运行主视图所示的界面,进行人机交互操作。设备开机时,如变化状态图1所示,等待约15s后,进入初始化状态,如变化状态图2所示,启动完毕后,则进入到主视图的待机状态,当侦测到目标后,点击机身中间部分的物理按键(菜单/确认〈左〉),画面会跳转至变化状态图3,显示目标信息,点击机身中间部分的物理按键(退出〈右〉),则恢复主视图的待机状态;在配置设备的过程中,通过机身中间部分的物理按键(菜单/确认〈左〉、退出〈右〉、向上〈上〉、向下〈下〉),可随时进入配置页面,如变化状态图4所示,可根据需要,选择配置参数,当选择变化状态图4中的〈关于设备〉选项时,画面会跳转至变化状态图5,可查看本设备信息。