



(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) Cl.

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3



变化状态图1



变化状态图4



变化状态图2



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。