



(12) 外观设计专利

(10) 授权公告号 CN 306899545 S

(45) 授权公告日 2021. 10. 26

(21) 申请号 202130304433.7

(22) 申请日 2021.05.20

(73) 专利权人 上海特金无线技术有限公司

地址 201114 上海市闵行区新骏环路245号
第6层E612室

(72) 设计人 吴毅 姜化京 赖海涛

(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

代理人 徐海晟

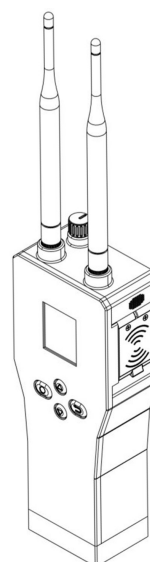
(51) LOC (13) Cl.

10-05

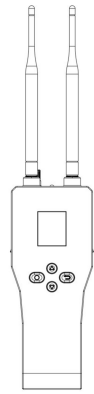
图片或照片 14 幅 简要说明 1 页

(54) 使用外观设计的产品名称

便携式无人机侦测及定向装备



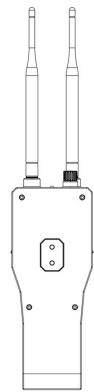
立体图



主视图



俯视图



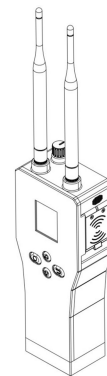
后视图



仰视图



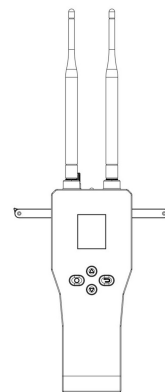
左视图



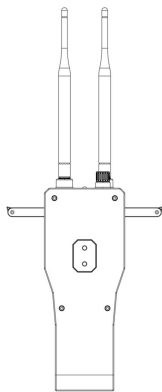
立体图



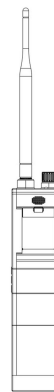
右视图



使用状态图1



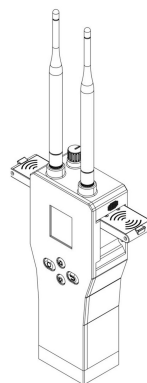
使用状态图2



使用状态图6



使用状态图3



使用状态图7



使用状态图4



使用状态图5

1. 本外观设计产品的名称:便携式无人机侦测及定向装备。
2. 本外观设计产品的用途:用于无人机侦测,预警及定向。
3. 本外观设计产品的设计要点:在于产品的形状,尤其在于可开合两侧天线设计、及旋钮开关和天线排布。
4. 最能表明设计要点的图片或照片:立体图。
5. 本外观设计的主视图、后视图、俯视图、仰视图、左视图、右视图、立体图为产品两侧天线闭合时的主视图、后视图、俯视图、仰视图、左视图、右视图、立体图,使用状态图1为产品两侧天线打开时的主视图,使用状态图2为产品两侧天线打开时的后视图,使用状态图3为产品两侧天线打开时的俯视图,使用状态图4为产品两侧天线打开时的仰视图,使用状态图5为产品两侧天线打开时的左视图,使用状态图6为产品两侧天线打开时的右视图,使用状态图7为产品两侧天线打开时的立体图。