



(12) 外观设计专利

(10) 授权公告号 CN 307870788 S

(45) 授权公告日 2023. 02. 28

(21) 申请号 202230625124.4

(22) 申请日 2022.09.21

(73) 专利权人 深圳市人工智能与机器人研究院

地址 518129 广东省深圳市龙岗区坂田街
道雅宝路1号星河WORLD G2-14层

专利权人 香港中文大学(深圳)

(72) 设计人 梁旭 董文 张大鹏

(74) 专利代理机构 深圳市君胜知识产权代理事

务所(普通合伙) 44268

专利代理师 朱阳波

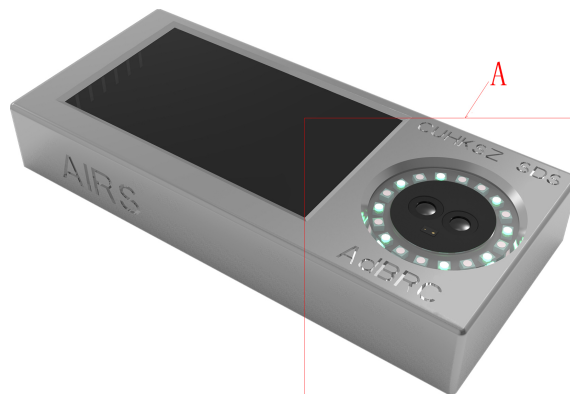
(51) LOC (13) C1.

10-05

图片或照片 9 幅 简要说明 1 页

(54) 使用外观设计的产品名称

掌纹掌静脉识别仪(非接触式)



立体图1



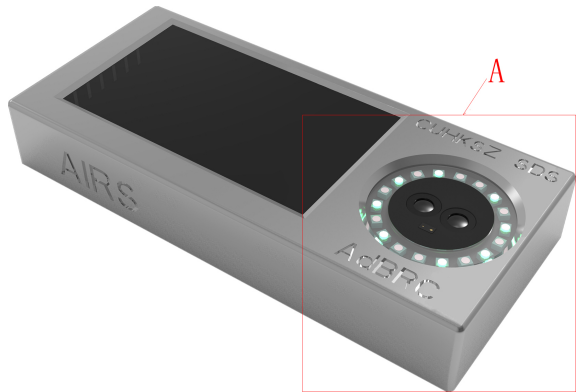
主视图



俯视图



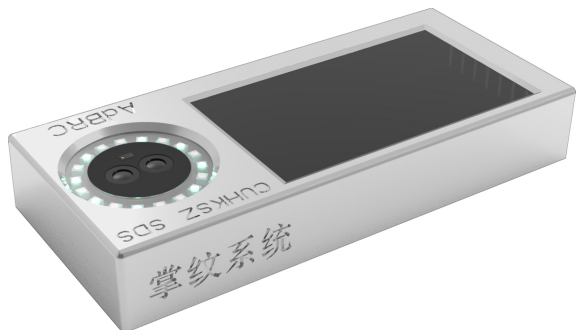
后视图



立体图1



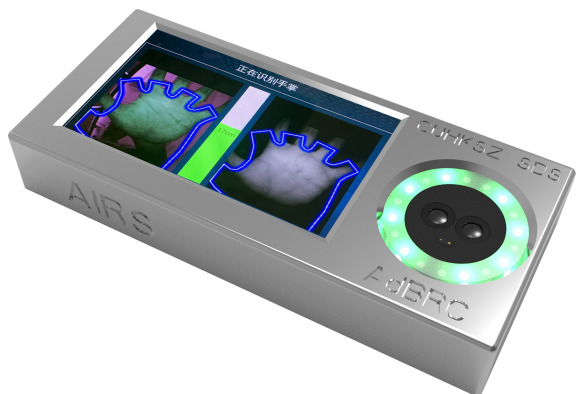
左视图



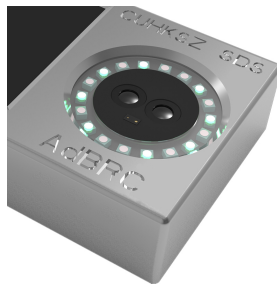
立体图2



右视图



使用状态参考图



A部放大图

1. 本外观设计产品的名称:掌纹掌静脉识别仪(非接触式)。
2. 本外观设计产品的用途:用于拍摄双模态手掌图像,以及掌纹、掌静脉图像,并进行身份识别认证。
3. 本外观设计产品的设计要点:在于形状。
4. 最能表明设计要点的图片或照片:立体图1。
5. 因仰视图无设计要点,省略仰视图。
6. A部放大图为立体图1的放大图。