



(12)外观设计专利

(10)授权公告号 CN 305965533 S

(45)授权公告日 2020.08.04

(21)申请号 202030118352.3

(22)申请日 2020.03.31

(73)专利权人 北京小米移动软件有限公司

地址 100085 北京市海淀区西二旗中路33
号院6号楼8层018号

(72)设计人 孙长宇

(74)专利代理机构 北京律智知识产权代理有限
公司 11438

代理人 阚梓瑄 孙宝海

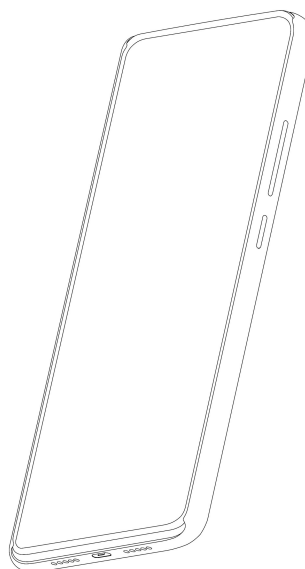
(51)LOC(12)Cl.

14-03

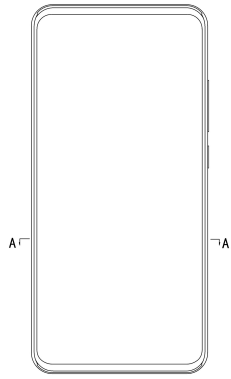
图片或照片 22 幅 简要说明 1 页

(54)使用外观设计的产品名称

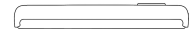
手机



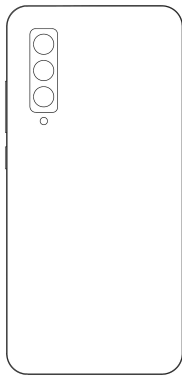
立体图1



主视图



俯视图



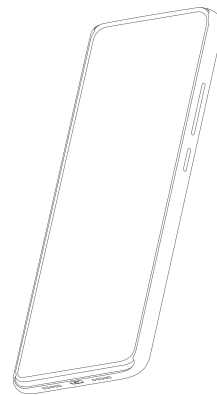
后视图



仰视图



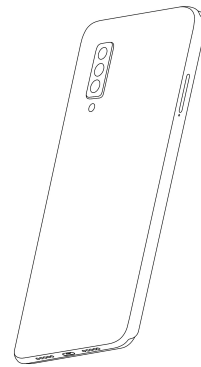
左视图



立体图1



右视图



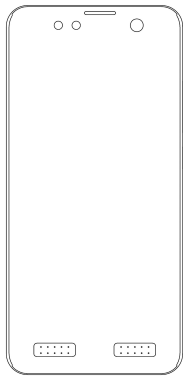
立体图2



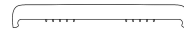
A-A剖视图



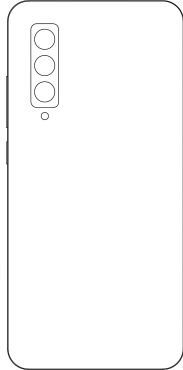
组件1右视图



组件1主视图



组件1俯视图



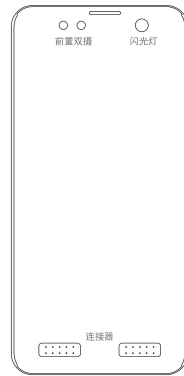
组件1后视图



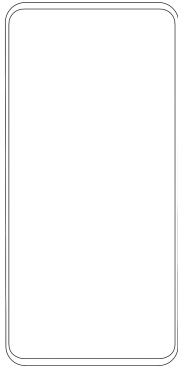
组件1仰视图



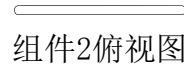
组件1左视图



组件1参考图



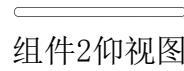
组件2主视图



组件2俯视图



组件2后视图



组件2仰视图



组件2左视图



组件2右视图

1. 本外观设计产品的名称:手机。
2. 本外观设计产品的用途:用于移动通信、拍照、游戏、网络或多媒体应用等。
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. 本外观设计产品为组合产品,包括两个组件,其中组件1为主机,组件2为分体机。本外观设计产品为一种分体式手机,即是将手机拆分成主机(组件1)和分体机(组件2)两部分。其中,分体机可用于人机交互的部分以供用户操作使用;主机可用于数据存储、音频输出、摄像、电源充电、外围接口等功能。本产品可在主机与分体机组合的状态下使用,也可在主机与分体机分离的状态下使用。当主机与分体机组合时,主机可以给分体机进行有线充电和有线传输,分体机可通过例如显示和触控的方式进行人机交互;当主机和分体机分离时,主机可通过无线传输的方式与分体机无线通信或为分体机进行无线充电。