



(12) 外观设计专利

(10) 授权公告号 CN 306915346 S

(45) 授权公告日 2021.11.02

(21) 申请号 202130175970.6

(22) 申请日 2021.03.30

(30) 优先权数据

29/756,429 2020.10.28 US

(73) 专利权人 艾维亚电子有限公司

地址 美国纽约

(72) 设计人 尤里·玛卡里切夫

(74) 专利代理机构 北京路浩知识产权代理有限

公司 11002

代理人 包春雷 崔龙铉

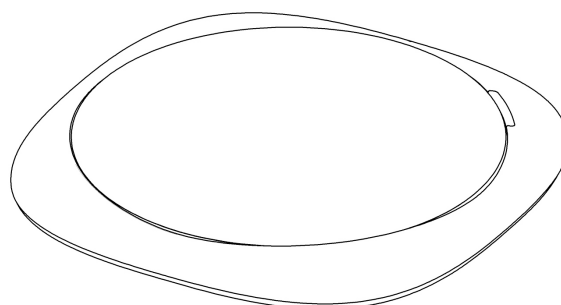
(51) LOC(13) C1.

14-03

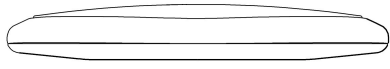
图片或照片 7 幅 简要说明 1 页

(54) 使用外观设计的产品名称

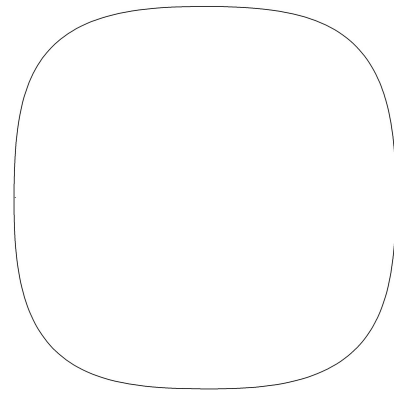
信标



立体图1



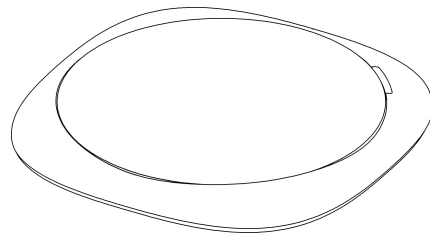
主视图



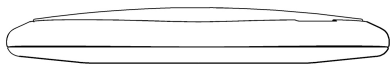
仰视图



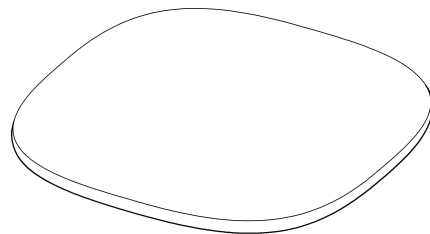
后视图



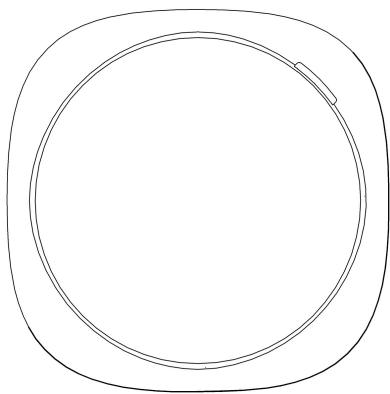
立体图1



右视图



立体图2



俯视图

1. 本外观设计产品的名称:信标。
2. 本外观设计产品的用途:用作接入点检测器和/或虚拟边界标记的接近传感器,以用于监控和传输监控系统中其他传感器的数据。
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. 左视图与主视图相同,省略左视图。