



(12)外观设计专利

(10)授权公告号 CN 304829253 S

(45)授权公告日 2018.09.25

(21)申请号 201830145162.3

(22)申请日 2018.04.11

(73)专利权人 杭州骑客智能科技有限公司

地址 311113 浙江省杭州市余杭区良渚街
道七贤桥村9幢(南楼1层、3层及北楼
3-4层)

(72)设计人 应佳伟 肖科平

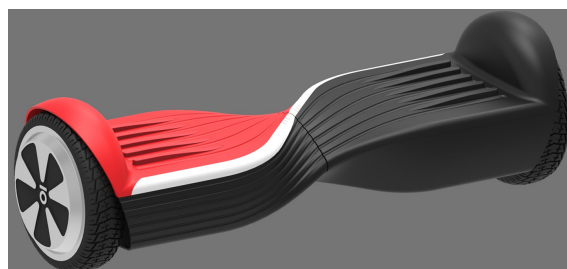
(74)专利代理机构 杭州丰禾专利事务有限公
司 33214

代理人 李久林

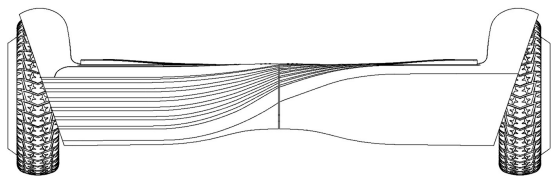
(51)LOC(11)Cl.
12-11

图片或照片 16 幅 简要说明 1 页

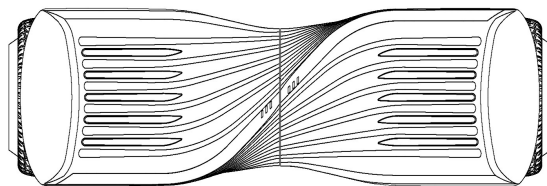
(54)使用外观设计的产品名称
扭扭车感车(smart-N1)



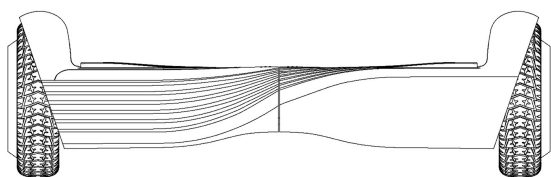
设计2立体图1



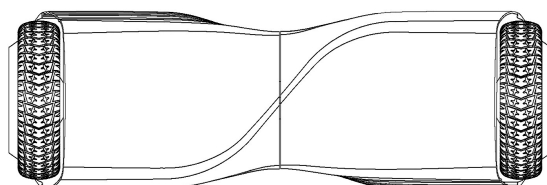
设计1主视图



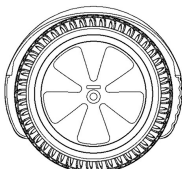
设计1俯视图



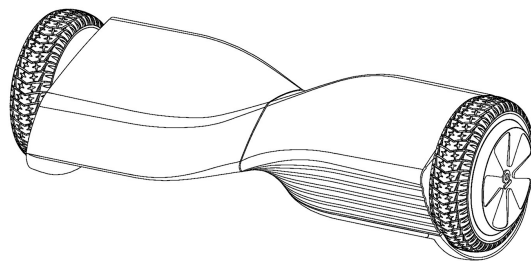
设计1后视图



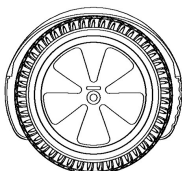
设计1仰视图



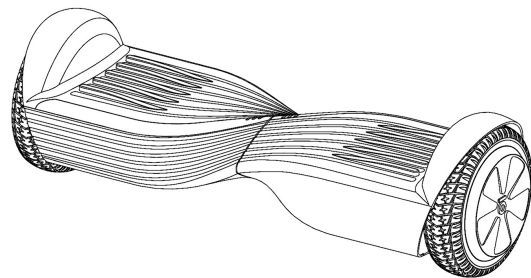
设计1左视图



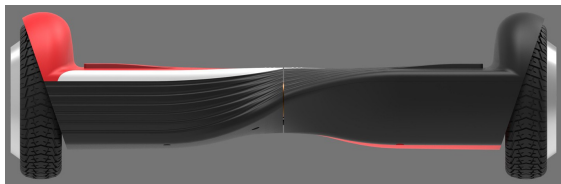
设计1立体图1



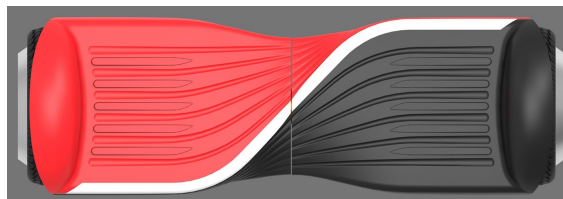
设计1右视图



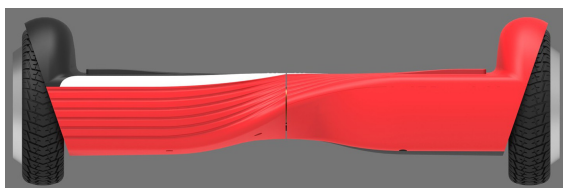
设计1立体图2



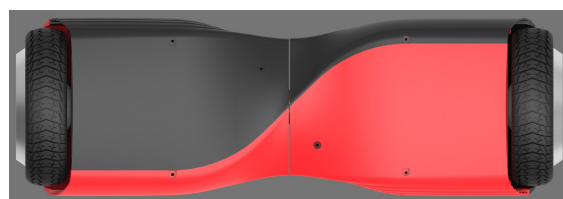
设计2主视图



设计2俯视图



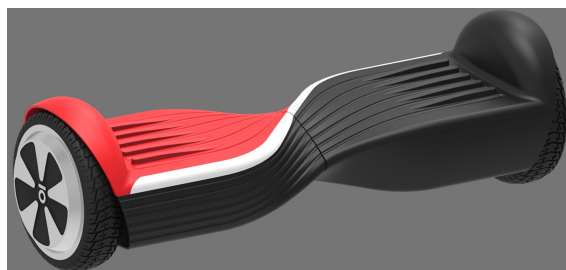
设计2后视图



设计2仰视图



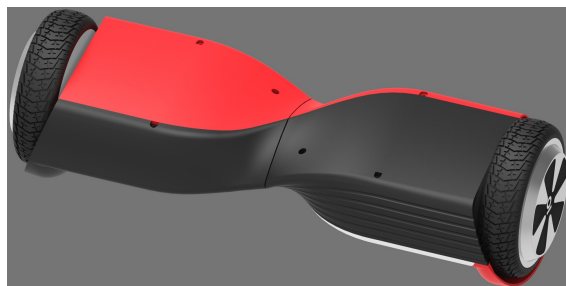
设计2左视图



设计2立体图1



设计2右视图



设计2立体图2

- 1.本外观设计产品的名称:扭扭体感车(smart-N1)。
- 2.本外观设计产品的用途:本外观设计产品用于供人运动及代步的平衡车。
- 3.本外观设计产品的设计要点:在于产品的形状。
- 4.最能表明本外观设计设计要点的图片或照片:设计2立体图1。
- 5.指定基本设计:设计1。