



(12) 外观设计专利

(10) 授权公告号 CN 308026141 S

(45) 授权公告日 2023.05.09

(21) 申请号 202330053584.9

(22) 申请日 2023.02.16

(73) 专利权人 北京骑胜科技有限公司

地址 100193 北京市海淀区东北旺西路8号
院34号楼二层203号

(72) 设计人 李彦甲 许连威 罗霄

(74) 专利代理机构 北京德琦知识产权代理有限公司 11018

专利代理师 郭同义 郑红娟

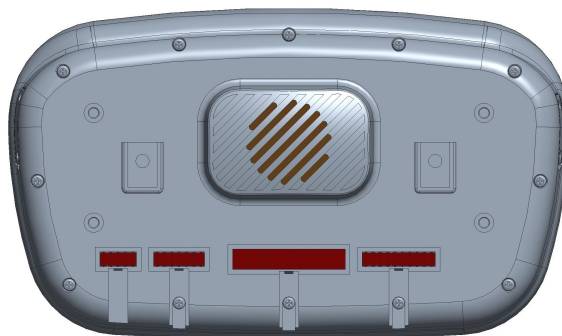
(51) LOC(14) Cl.

10-04

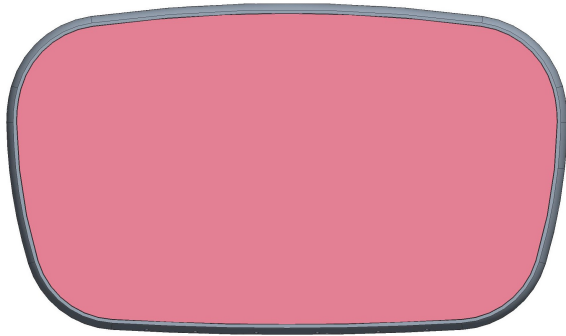
图片或照片 16 幅 简要说明 1 页

(54) 使用外观设计的产品名称

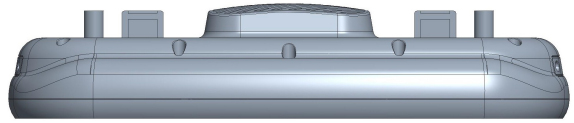
电动车智能仪表



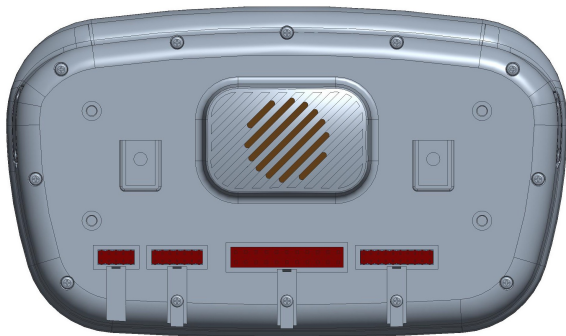
设计1后视图



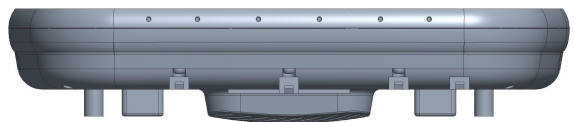
设计1主视图



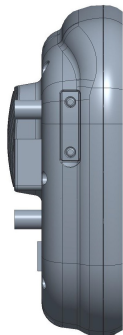
设计1俯视图



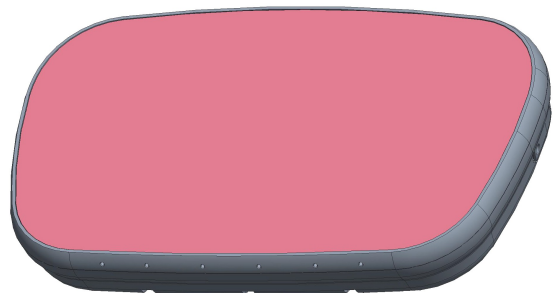
设计1后视图



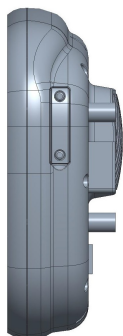
设计1仰视图



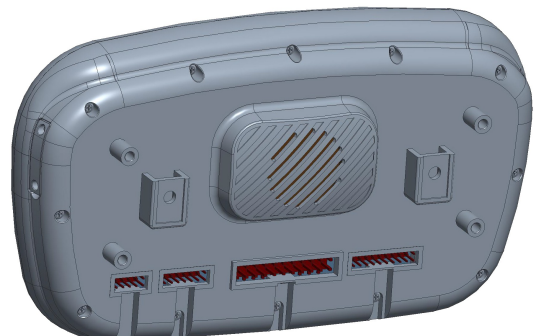
设计1左视图



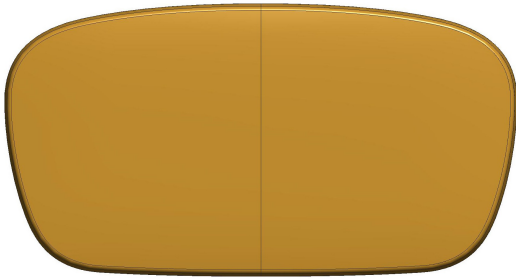
设计1立体图1



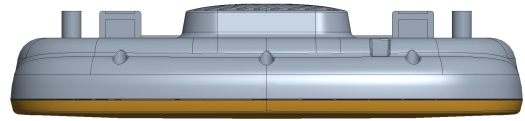
设计1右视图



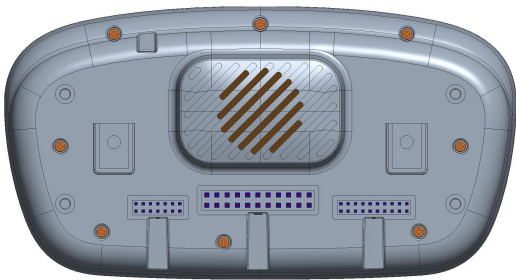
设计1立体图2



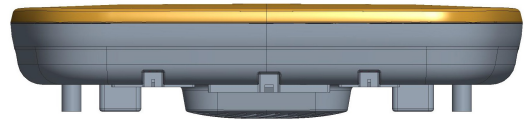
设计2主视图



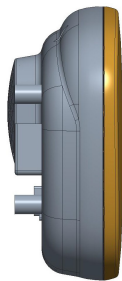
设计2俯视图



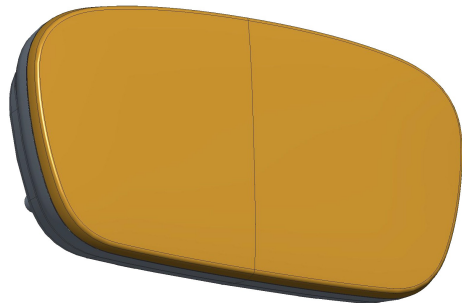
设计2后视图



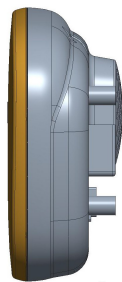
设计2仰视图



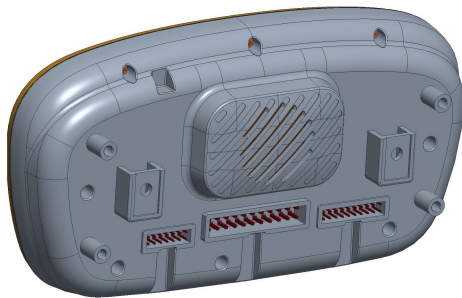
设计2左视图



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:电动车智能仪表。
2. 本外观设计产品的用途:用于电动车的配件。
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:设计1后视图。
5. 指定设计1为基本设计。