

半高安全门 DH-EASD01



站台安全门

产品简介

站台安全门作为公共安全防护设备，它是沿站台边缘设置，将车辆与站台候车室隔离。安装智慧站台门系可以防止乘客跌落发生危险，为乘客提供安全、舒适、美观的乘车环境。

新颖美观的玻璃门体造型设计，通透性好，使得站台安全门成为一道美丽的城市风景线；搭载站台安全门系统，实现对站台安全门状态监控、报警以及对用户的管理，保证快速公交线路的正常运行。产品结构优化设计门体玻璃采用快拆结构，可快速更换广告纸，且降低了安装难度和维护时间。



安全

高效

环保

稳定

产品功能

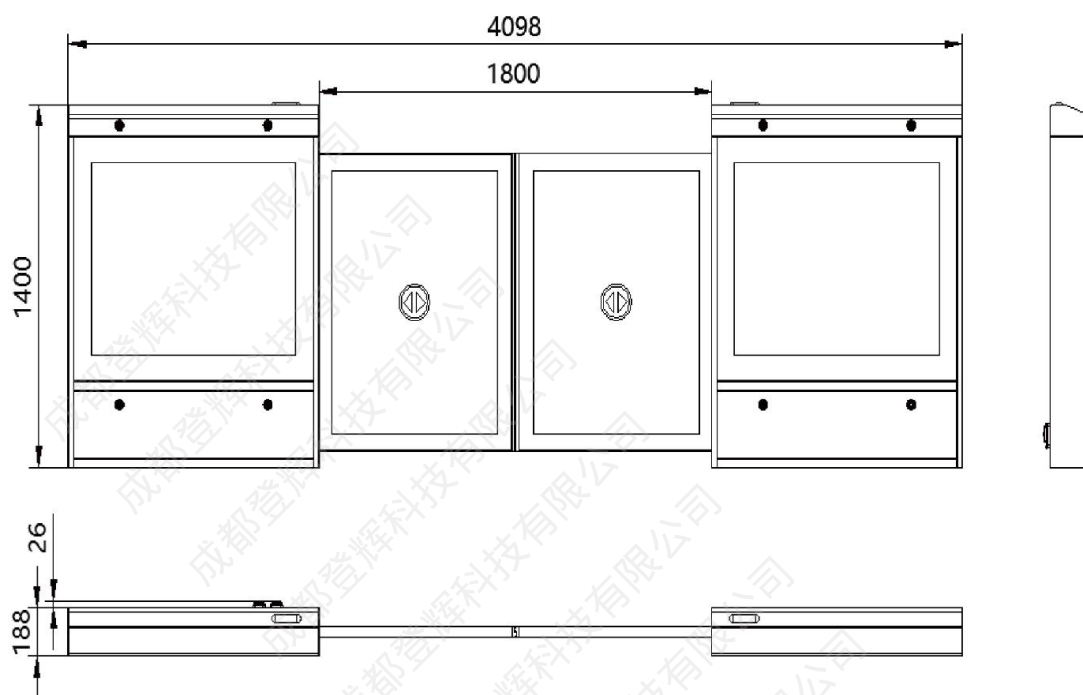
- 防止人员或物体掉下站台，杜绝安全事故发生；
- 先进的防夹功能，最大程度保证乘客安全；
- 乘客倚靠或手扶滑动门时能发出声光警告提示；
- 站台安全门支持车辆控制开关门、信号控制开关门、应急控制开关门、远程控制开关门等多种方式；
- 模块化结构设计，降低日常维护时间。

产品特点

- 安全性高、稳定性强、节能环保；CAN总线通行接口，实时性强传输距离远、抗干扰性强；
- 门机系统安装容易、调节便利、维护简单；
- 功能接口可扩展，动作数据实时传输；
- 电器模块安装在顶部，适应室外环境；
- 无刷直流电机驱动，可靠性高、扭矩高、维护容易。



站台安全门



技术参数

- 滑动门关门: $\leq 150\text{N}$;
- 滑动门人工打开: $\leq 200\text{N}$;
- 滑动门开门时间: $2.5 \pm 0.1\text{S} \sim 4 \pm 0.1\text{S}$ 可调;
- 滑动门关门时间: $3 \pm 0.1\text{S} \sim 4.5 \pm 0.1\text{S}$ 可调;
- 噪音水平: $\leq 70\text{dB}$;
- 电源特性: $\text{DC}24\text{V} \pm 15\%$ 。

应用场景

- 快速公交
- 地铁
- 轻轨
- 城际铁路
- 有轨电车

网址 <http://www.denghuitech.com/>

总部及研发中心地址

中国（四川）自由贸易试验区成都益州大道中段 1858 号 G5 栋 16 层

四川省成都市天府新区汉州路 969 号中交国际中心 1 栋 1 单元 8 层

电话

总机 028-83182006

售前 028-85133528、18111628337、17088181222

售后 02863028328、17318940152

生产基地

中国（四川）自由贸易试验区新兴工业园 A2 栋、蒲江中德工业园园区

邮箱 dhkj@denghuitech.com

微信扫码咨询客服

