

广东安快智能科技有限公司

GUANGDONG ANKuai INTELLIGENT TECHNOLOGY CO., LTD.

地址：广东省东莞市塘厦镇塘天南路塘厦段106号安快科技园

Tel: +86 (0769) -82167188

E-mail: ankuai@126.com

www.ankuai.net

服务热线：400-8297-688

商标声明

AnKuai、安快、AnKuai 安快、ANKUAI 安快
安全出入 快捷通行  等都是广东安快智能
科技有限公司的商标或注册商标。

版权所有 © 广东安快智能科技有限公司 2025，保
留一切权利。

非经广东安快智能科技有限公司书面同意，任何单
位或个人不得擅自摘抄、复制本资料内容的部分或
全部，并不得以任何形式传播。



安快智能科技官方微信



安快智能科技官方网站



AnKuai 安快®

专注出入口智控

出入口控制 高端定制门

智慧悬开门

智慧段滑门

段滑平开门

智慧平移门



总有一扇门 智慧悬开门

照亮您回家的路

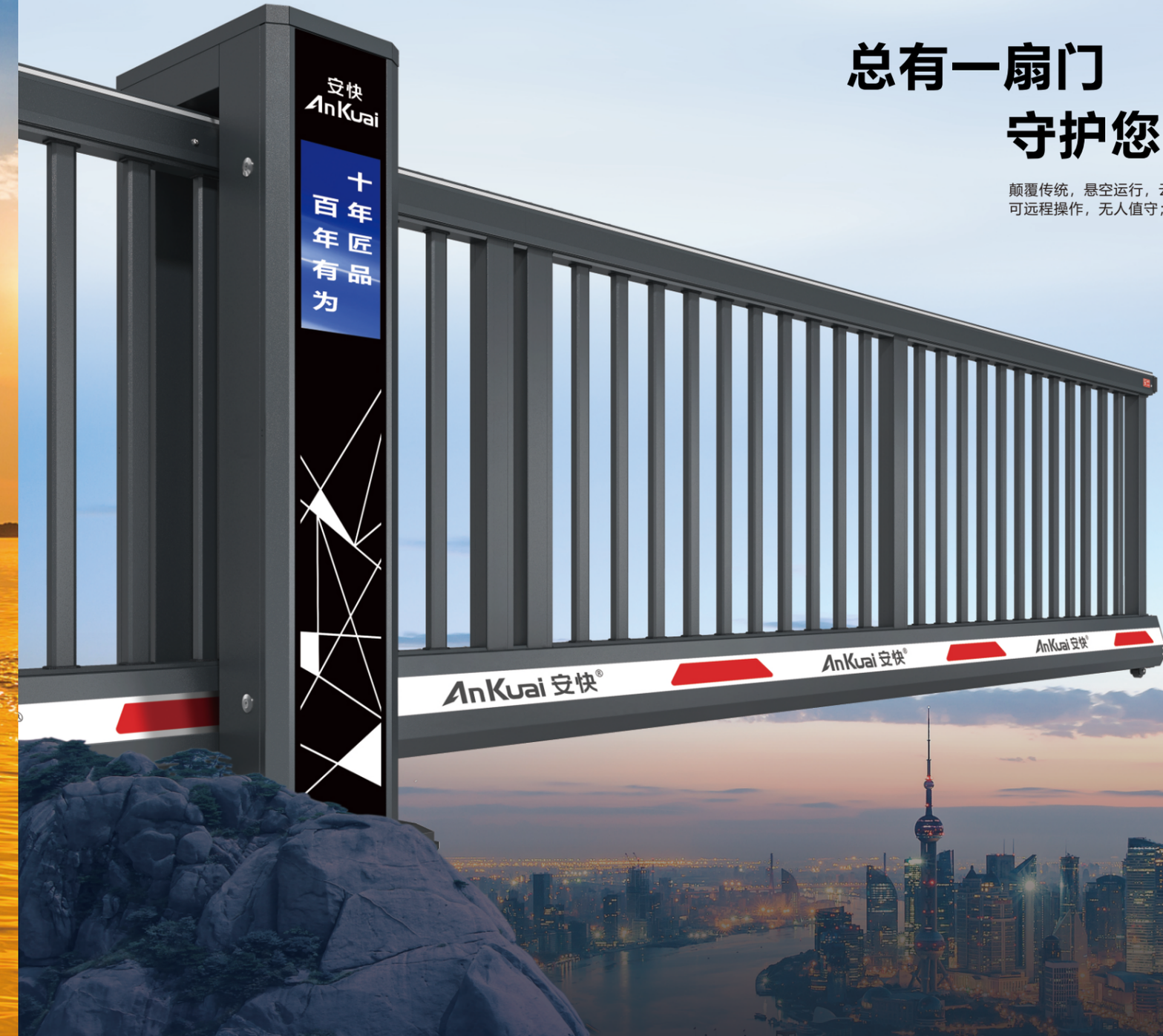
万马奔腾 一马领先

安快出品 必属精品



总有一扇门 守护您回家的路

颠覆传统，悬空运行，云平台，融合车牌识别系统，
可远程操作，无人值守；



安快之門 智慧之門

传承文化 引领发展 智慧管理

源远流长 文化典范

中国的门文化浓缩了中国的传统文化，中国的一篇大文章，中国的门文化在人类社会产生中就已经悄然兴起，中国的门，是一个家族甚至一个民族的文化印记，“门”渐渐的已转化为一种标志，一种象征，一种暗示，以及一段历史的见证。



门文化 是符号 是象征

总有一扇门 照亮您回家的路

灯塔就是指引回家的方向



根据大门方位，选定图案

东门、东南门

东门为震门、东南门为巽门，大门与防盗门的图案宜选用直线形、长方形；

南门

南门为离门，大门与防盗门的图案宜选用直线形、长方形、三角形、尖形；

西门

西门为兑门，大门与防盗门的图案宜选用圆形、半圆形；

西南门

西南门为坤门，大门与防盗门的图案宜选用三角形、尖形、四方形；

北门

北门为坎门，大门与防盗门的图案宜选用波浪形、梅花形。

十年匠品 百年有为

- ★ 匠人，匠心，匠品，十年来不忘初心，
- ★ 一直力求为消费者创造更好的产品；
- ★ 立志成为一家有所作为的百年企业！

2010年

蓝图绘就，缔造传奇
深圳安快科技有限公司注册成立，

2011年

开辟市场，旗开得胜
2011年，3000平方米厂房

2012年

遥领潮流，再创辉煌
2012年，新产品层出不穷，厂房面积扩大至50000平方米，

2013年

四载拼搏，蓬勃发展
2013年，6000平方米厂房，员工突破200人，

2014年

立足中国，走向世界
安快产品立足国内外！

2015年

追求匠品，不断创新
车牌识别新品不断，荣获ISO9001-2008质量体系认证！

2016年

道安天下，快马扬鞭
2015年，喜迁安快科技园，占地面积2.6万平方米！

2017年

扬帆起航，共创辉煌
大型广告门重磅推出、智能通道门指引小区新风尚、数控道闸成功面世！

2018年

团结协作，聚力超越
首届分部品牌推广大会召开，新起点，新机遇，新发展！

2019年

历九弥新，筑梦十年
展望2019，新办公大楼即将开建，巍巍新楼，将谱写安快发展的崭新篇章！

2020年

十年匠品，百年有为
安快十周年庆典圆满成功！

2021年

喜迁蜕变，善行致远
喜迁新办公大楼，五星级办公环境，生产厂房总面积达50000平方米！

2022年

智能制造，智慧出入
大型流水线生产，数控设备，机械手

2023年

推陈出新，颠覆传统
智慧悬开门，段滑门，平开门，平移门震撼上市

2024年

安快于心，门道启智
在门道的领域找门道，积极探索，精益求精！

2025年

凝心聚力十五载，筑梦百年新征程
十五年的风雨和挑战，“筑梦百年”安快有着更宏伟的愿景和长远的规划！



安快智能

广东安快智能科技有限公司是一家专业从事道闸、广告道闸、车牌识别、通道闸、人行通道广告门、工业门、智能化停车场管理系统的研发、生产、销售为一体的国家高新技术企业。荣获“国家知识产权优势企业”“广东省知识产权示范企业”，“创新型中小企业”，“专精特新中小企业”，“智慧城市智慧停车国标参编单位”等荣誉及200余项国家专利。

公司的宗旨：“安全、快捷”，安全既是我们对产品质量严格要求，也是我们为客户提供更好的安全产品。快捷指我们会及时的为您提供我们的服务。

公司占地面积2.6万平方米，拥有加工装配车间50000平方米，研发团队50多人，月生产能力30000多台。欢迎新老客户来公司参观考察，共赢商机！

Guangdong Ankuai Intelligent Technology Co., Ltd. is a national high-tech enterprise specializing in the research and development, production, and sales of road gates, advertising gates, license plate recognition, passage gates, pedestrian advertising gates, industrial gates, and intelligent parking lot management systems. We have won honors such as "National Intellectual Property Advantage Enterprise", "Guangdong Provincial Intellectual Property Demonstration Enterprise", "Innovative Small and Medium sized Enterprise", "Specialized, Refined, and New Small and Medium sized Enterprise", "Smart City Smart Parking National Standard Participating Unit", and over 200 national patents.

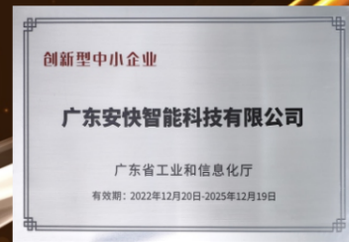
The company's mission is "safe and fast". Safety is not only our strict requirement for product quality, but also our ability to provide customers with better safety products. Express means that we will provide you with our services in a timely manner. The company covers an area of 26000 square meters, with a processing and assembly workshop of 50000 square meters, a research and development team of over 50 people, and a monthly production capacity of over 30000 units. Welcome new and old customers to visit the company for inspection and win-win business opportunities!





十年匠品 百年有为

山登绝顶 我既成峰



天行健，君子以自强不息

国家高新技术企业
国家知识产权优势企业
广东省知识产权示范企业
专精特新中小企业
创新型中小企业
智慧城市智慧停车国标参编单位
广告道闸行业重点推荐品牌
第十八届CPSE安博会头部企业奖
广东省守合同重信用企业
200多项国家专利

AAA+级资信示范单位
中国安防新基建创新品牌证书
中国无人化停车十大品牌
中国安防行业十大创新品牌
中国智慧城市建设推荐品牌
ISO 9001:2015质量管理体系
ISO 14001:2015环境管理体系
进出口控制影响力品牌30强
中国安防行业最具信赖品牌奖



每一个荣誉，都是坚守本心

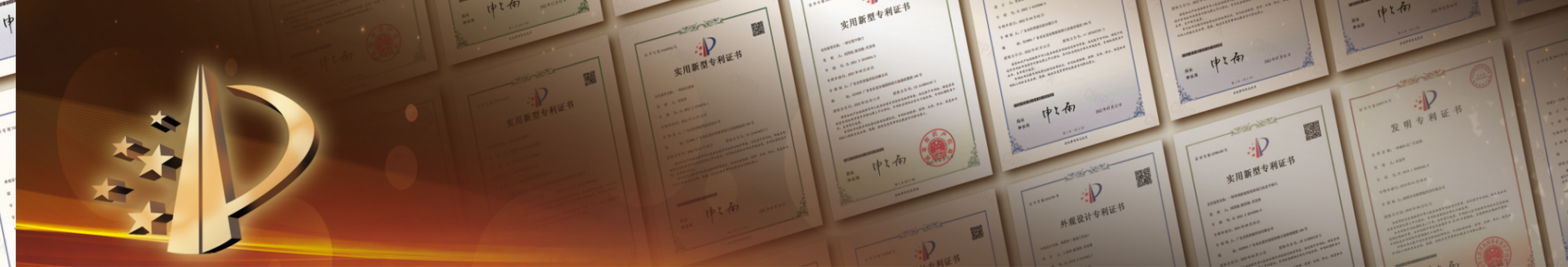
每一个荣誉，都是坚守本心。安快的荣誉，是一款款引领出入风范的智能设备，是一次次攻坚高端产品的辛勤汗水，是一个个开创智能系统新方向的奇思妙想，更是日日夜夜为安全出入、快捷出行守护的忠诚灵魂。



竞争中从容有度，奉献时义不容辞

丰收之乐，会心之美，竞争中从容有度，奉献时义不容辞。荣誉，不仅仅是成绩，也是智慧结晶。





专利证书清单 (部分)

广东安快智能15载研制出60余种具有自主知识产权的高科技产品, 拥有200多项国家专利。

发明专利		
序号	专利号	专利名称
1	ZL20131008207.1	用于广商智能存取设备的锁紧机构
2	ZL20151000942.0	一种高杆式广告道闸
3	ZL20151009898.0	一种智能广告道闸
4	ZL20141007017.9	一种智能广告道闸
5	ZL20141003617.9	一种智能广告道闸
6	ZL20141045600.1	一种智能广告道闸
7	ZL20151004948.9	一种智能广告道闸
8	ZL20171024802.2	一种智能广告道闸
9	ZL20171028979.9	一种智能广告道闸
10	ZL20171048932.9	一种智能广告道闸

实用新型专利		
序号	专利号	专利名称
1	ZL201320507956.1	用于广商智能存取设备的锁紧机构
2	ZL201420420168.3	一种高杆式广告道闸
3	ZL201520013215.5	一种智能广告道闸
4	ZL20142033184.6	一种智能广告道闸
5	ZL20142033184.6	一种智能广告道闸
6	ZL201120211406.9	一种智能广告道闸
7	ZL201420351486.1	一种智能广告道闸
8	ZL201120115111.X	一种智能广告道闸
9	ZL201320051308.5	一种智能广告道闸
10	ZL201320373566.9	一种智能广告道闸
11	ZL201520192669.5	一种智能广告道闸
12	ZL201520201345.0	一种智能广告道闸
13	ZL201520681205.X	一种智能广告道闸
14	ZL201620602776.5	一种智能广告道闸
15	ZL201620398871.9	一种智能广告道闸
16	ZL201620596872.3	一种智能广告道闸
17	ZL201620664413.6	一种智能广告道闸
18	ZL201620753356.0	一种智能广告道闸
19	ZL201620753356.0	一种智能广告道闸
20	ZL201620753356.0	一种智能广告道闸
21	ZL201620753356.0	一种智能广告道闸
22	ZL201620753356.0	一种智能广告道闸
23	ZL201620753356.0	一种智能广告道闸
24	ZL201620753356.0	一种智能广告道闸
25	ZL201620753356.0	一种智能广告道闸
26	ZL201620753356.0	一种智能广告道闸
27	ZL201620753356.0	一种智能广告道闸
28	ZL201620753356.0	一种智能广告道闸
29	ZL201620753356.0	一种智能广告道闸
30	ZL201620753356.0	一种智能广告道闸
31	ZL201620753356.0	一种智能广告道闸
32	ZL201620753356.0	一种智能广告道闸
33	ZL201620753356.0	一种智能广告道闸
34	ZL201620753356.0	一种智能广告道闸
35	ZL201620753356.0	一种智能广告道闸
36	ZL201620753356.0	一种智能广告道闸
37	ZL201620753356.0	一种智能广告道闸
38	ZL201620753356.0	一种智能广告道闸
39	ZL201620753356.0	一种智能广告道闸
40	ZL201620753356.0	一种智能广告道闸
41	ZL201620753356.0	一种智能广告道闸
42	ZL201620753356.0	一种智能广告道闸
43	ZL201620753356.0	一种智能广告道闸
44	ZL201620753356.0	一种智能广告道闸
45	ZL201620753356.0	一种智能广告道闸
46	ZL201620753356.0	一种智能广告道闸
47	ZL201620753356.0	一种智能广告道闸
48	ZL201620753356.0	一种智能广告道闸
49	ZL201620753356.0	一种智能广告道闸
50	ZL201620753356.0	一种智能广告道闸

外观设计专利		
序号	专利号	专利名称
51	ZL201210135444.0	一种智能存取设备的外观设计
52	ZL201210135444.0	一种智能存取设备的外观设计
53	ZL201210135444.0	一种智能存取设备的外观设计
54	ZL201210135444.0	一种智能存取设备的外观设计
55	ZL201210135444.0	一种智能存取设备的外观设计
56	ZL201210135444.0	一种智能存取设备的外观设计
57	ZL201210135444.0	一种智能存取设备的外观设计
58	ZL201210135444.0	一种智能存取设备的外观设计
59	ZL201210135444.0	一种智能存取设备的外观设计
60	ZL201210135444.0	一种智能存取设备的外观设计
61	ZL201210135444.0	一种智能存取设备的外观设计
62	ZL201210135444.0	一种智能存取设备的外观设计
63	ZL201210135444.0	一种智能存取设备的外观设计
64	ZL201210135444.0	一种智能存取设备的外观设计
65	ZL201210135444.0	一种智能存取设备的外观设计
66	ZL201210135444.0	一种智能存取设备的外观设计
67	ZL201210135444.0	一种智能存取设备的外观设计
68	ZL201210135444.0	一种智能存取设备的外观设计
69	ZL201210135444.0	一种智能存取设备的外观设计
70	ZL201210135444.0	一种智能存取设备的外观设计
71	ZL201210135444.0	一种智能存取设备的外观设计
72	ZL201210135444.0	一种智能存取设备的外观设计
73	ZL201210135444.0	一种智能存取设备的外观设计
74	ZL201210135444.0	一种智能存取设备的外观设计
75	ZL201210135444.0	一种智能存取设备的外观设计
76	ZL201210135444.0	一种智能存取设备的外观设计
77	ZL201210135444.0	一种智能存取设备的外观设计
78	ZL201210135444.0	一种智能存取设备的外观设计
79	ZL201210135444.0	一种智能存取设备的外观设计
80	ZL201210135444.0	一种智能存取设备的外观设计

外观设计专利		
序号	专利号	专利名称
81	ZL201210135444.0	一种智能存取设备的外观设计
82	ZL201210135444.0	一种智能存取设备的外观设计
83	ZL201210135444.0	一种智能存取设备的外观设计
84	ZL201210135444.0	一种智能存取设备的外观设计
85	ZL201210135444.0	一种智能存取设备的外观设计
86	ZL201210135444.0	一种智能存取设备的外观设计
87	ZL201210135444.0	一种智能存取设备的外观设计
88	ZL201210135444.0	一种智能存取设备的外观设计
89	ZL201210135444.0	一种智能存取设备的外观设计
90	ZL201210135444.0	一种智能存取设备的外观设计
91	ZL201210135444.0	一种智能存取设备的外观设计
92	ZL201210135444.0	一种智能存取设备的外观设计
93	ZL201210135444.0	一种智能存取设备的外观设计
94	ZL201210135444.0	一种智能存取设备的外观设计
95	ZL201210135444.0	一种智能存取设备的外观设计
96	ZL201210135444.0	一种智能存取设备的外观设计
97	ZL201210135444.0	一种智能存取设备的外观设计
98	ZL201210135444.0	一种智能存取设备的外观设计
99	ZL201210135444.0	一种智能存取设备的外观设计
100	ZL201210135444.0	一种智能存取设备的外观设计

外观设计专利		
序号	专利号	专利名称
1	ZL20131008207.1	用于广商智能存取设备的锁紧机构
2	ZL20151000942.0	一种高杆式广告道闸
3	ZL20151009898.0	一种智能广告道闸
4	ZL20141007017.9	一种智能广告道闸
5	ZL20141003617.9	一种智能广告道闸
6	ZL20141045600.1	一种智能广告道闸
7	ZL20151004948.9	一种智能广告道闸
8	ZL20171024802.2	一种智能广告道闸
9	ZL20171028979.9	一种智能广告道闸
10	ZL20171048932.9	一种智能广告道闸

外观设计专利		
序号	专利号	专利名称
1	ZL20131008207.1	用于广商智能存取设备的锁紧机构
2	ZL20151000942.0	一种高杆式广告道闸
3	ZL20151009898.0	一种智能广告道闸
4	ZL20141007017.9	一种智能广告道闸
5	ZL20141003617.9	一种智能广告道闸
6	ZL20141045600.1	一种智能广告道闸
7	ZL20151004948.9	一种智能广告道闸
8	ZL20171024802.2	一种智能广告道闸
9	ZL20171028979.9	一种智能广告道闸
10	ZL20171048932.9	一种智能广告道闸
11	ZL20131008207.1	用于广商智能存取设备的锁紧机构
12	ZL20151000942.0	一种高杆式广告道闸
13	ZL20151009898.0	一种智能广告道闸
14	ZL20141007017.9	一种智能广告道闸
15	ZL20141003617.9	一种智能广告道闸
16	ZL20141045600.1	一种智能广告道闸
17	ZL20151004948.9	一种智能广告道闸
18	ZL20171024802.2	一种智能广告道闸
19	ZL20171028979.9	一种智能广告道闸
20	ZL20171048932.9	一种智能广告道闸
21	ZL20131008207.1	用于广商智能存取设备的锁紧机构
22	ZL20151000942.0	一种高杆式广告道闸
23	ZL20151009898.0	一种智能广告道闸
24	ZL20141007017.9	一种智能广告道闸
25	ZL20141003617.9	一种智能广告道闸
26	ZL20141045600.1	一种智能广告道闸
27	ZL20151004948.9	一种智能广告道闸
28	ZL20171024802.2	一种智能广告道闸
29	ZL20171028979.9	一种智能广告道闸
30	ZL20171048932.9	一种智能广告道闸
31	ZL20131008207.1	用于广商智能存取设备的锁紧机构
32	ZL20151000942.0	一种高杆式广告道闸
33	ZL20151009898.0	一种智能广告道闸
34	ZL20141007017.9	一种智能广告道闸
35	ZL20141003617.9	一种智能广告道闸
36	ZL20141045600.1	一种智能广告道闸
37	ZL20151004948.9	一种智能广告道闸
38	ZL20171024802.2	一种智能广告道闸
39	ZL20171028979.9	一种智能广告道闸
40	ZL20171048932.9	一种智能广告道闸
41	ZL20131008207.1	用于广商智能存取设备的锁紧机构
42	ZL20151000942.0	一种高杆式广告道闸
43	ZL20151009898.0	一种智能广告道闸
44	ZL20141007017.9	一种智能广告道闸
45	ZL20141003617.9	一种智能广告道闸
46	ZL20141045600.1	一种智能广告道闸
47	ZL20151004948.9	一种智能广告道闸
48	ZL20171024802.2	一种智能广告道闸
49	ZL20171028979.9	一种智能广告道闸
50	ZL20171048932.9	一种智能广告道闸

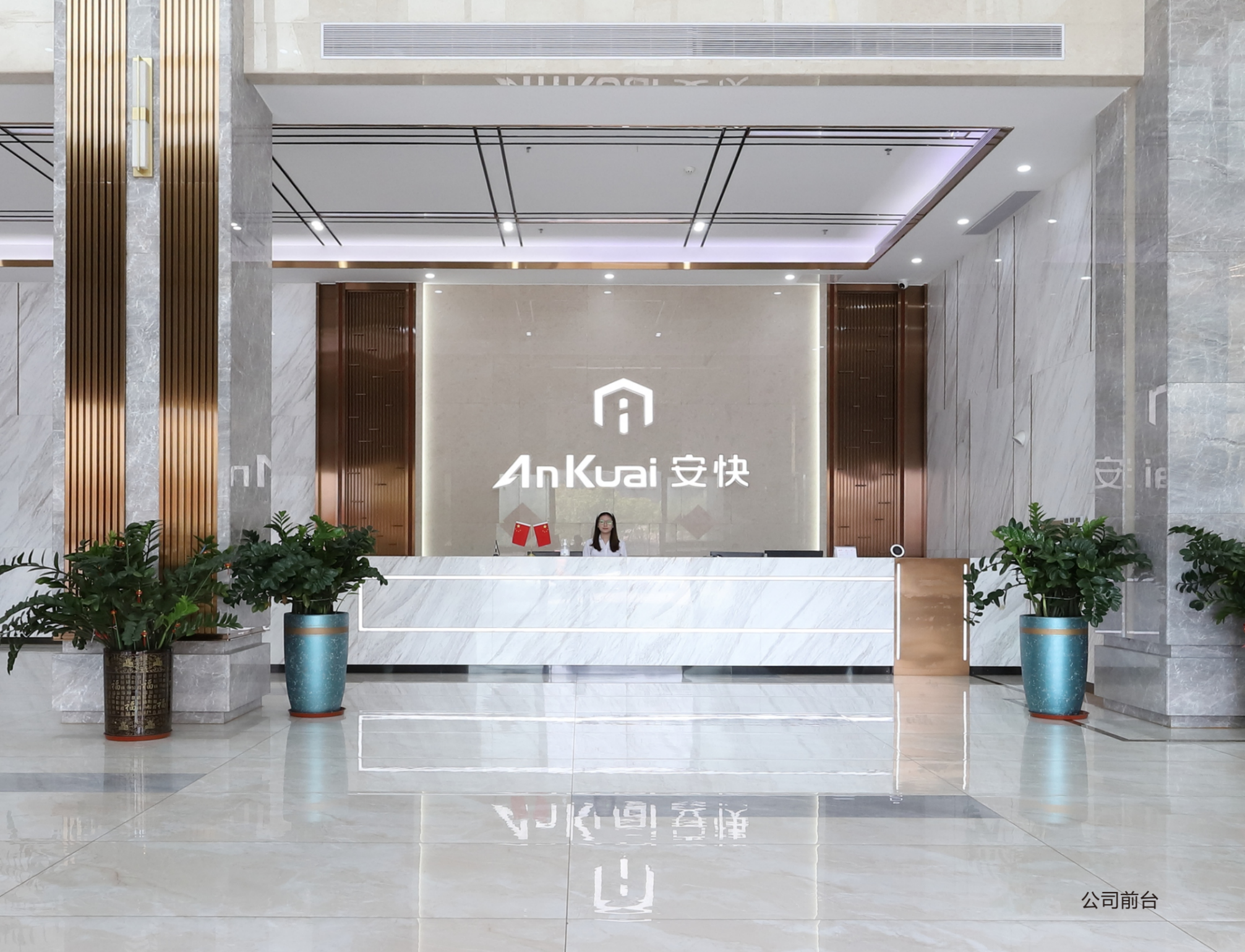
外观设计专利		
序号	专利号	专利名称
51	ZL201210135444.0	一种智能存取设备的外观设计
52	ZL201210135444.0	一种智能存取设备的外观设计
53	ZL201210135444.0	一种智能存取设备的外观设计
54	ZL201210135444.0	一种智能存取设备的外观设计
55	ZL201210135444.0	一种智能存取设备的外观设计
56	ZL201210135444.0	一种智能存取设备的外观设计
57	ZL201210135444.0	一种智能存取设备的外观设计
58	ZL201210135444.0	一种智能存取设备的外观设计
59	ZL201210135444.0	一种智能存取设备的外观设计
60	ZL201210135444.0	一种智能存取设备的外观设计

产品检测报告		
序号	名称	报告编号
1	停车场管理系统 (车牌识别) AKB8-R20	168424
2	人行通道门-T330-332	178828
3	人脸识别考勤系统设备	EE03200205201C
4	D118广告道闸	EE03200205201C
5	人脸识别 (中文) (D107/D105/D102/D118/D126/P120/O112/D131/D131/D131/D131)	EE032002113C
6	人脸识别 (英文) (D107/D105/D102/D118/D126/P120/O112/D131/D131/D131/D131)	EE032002113C
7	交流变频电机-4MC电机	PTC1905140201E-EM01
8	交流变频电机-4MC电机	PTC1905140201E-EM01

200

多项国家专利

国家知识产权优势企业
广东省知识产权示范企业



公司前台

智能制造 智慧出行

拥有加工装配车间50000平方米，业内领先的工业门大型生产线。



接待厅



自动化车间



公司产品体验中心

产品体验中心

1000多平方的智慧出入口控制体验中心

- 体验车行管理解决方案
- 体验人行管理解决方案
- 体验通道管理解决方案
- 体验重型门解决方案
- 体验工业门解决方案



智能制造 强大生产能力

高效生产，品质卓越，月产领先。



烤漆车间





高效物联 智慧城市

全国拥有100多家分部，百万忠诚客户，
为安快的发展注入强大推动力。

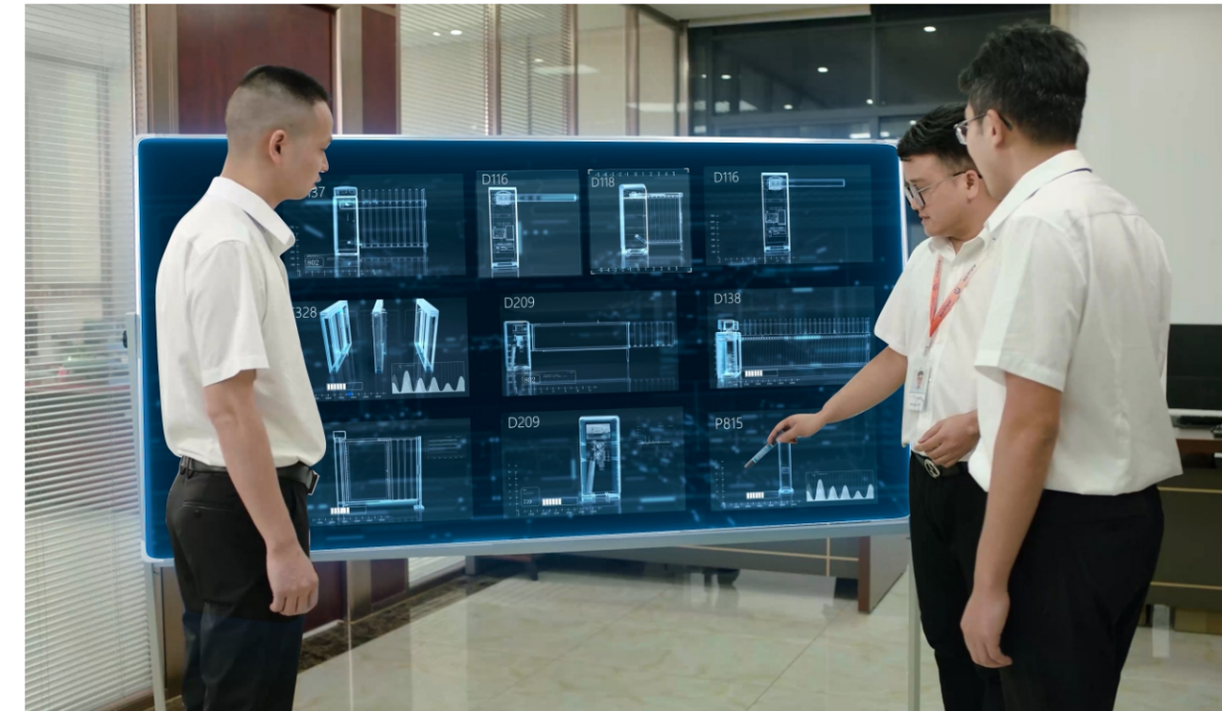




研发团队

设计团队 个性化定制

研发团队50多人，不断推陈出新，引领潮流，
打造满足市场需求的好产品。



出入口控制 智能云平台

大型出入口 综合解决方案



大型工业门 领导品牌

行业领先 颠覆传统 智慧工业门

选择 大优势

广东安快

- ① 浸泡式防水电机，再也不怕门口积水了
- ② 24V安全电压、使用更安全
- ③ 直驱车轮设计，免除加油维护烦恼
- ④ 全模具组装设计，解决运输烦恼
- ⑤ 型材采用双层结构设计，强度高
- ⑥ 云平台远程管理，故障实时反馈，数据实时更新
- ⑦ 门体与车牌识别一体化设计，美观大方
- ⑧ 强大的研发与生产能力，可量身定制



- 智慧悬开门 35
| 系列产品 |
- 智慧段滑门 40
| 系列产品 |
- 段滑平开门 46
| 系列产品 |
- 智慧平移门 49
| 系列产品 |





总有一扇门 智慧悬开门
照亮您回家的路



产品3维动态视频



产品参数详情

悬开门
T921-ZL

悬空运行，不受地面限制
加厚底梁，刚强结构
红外防撞，通行安全有保障



...跨越山海 为你而来...



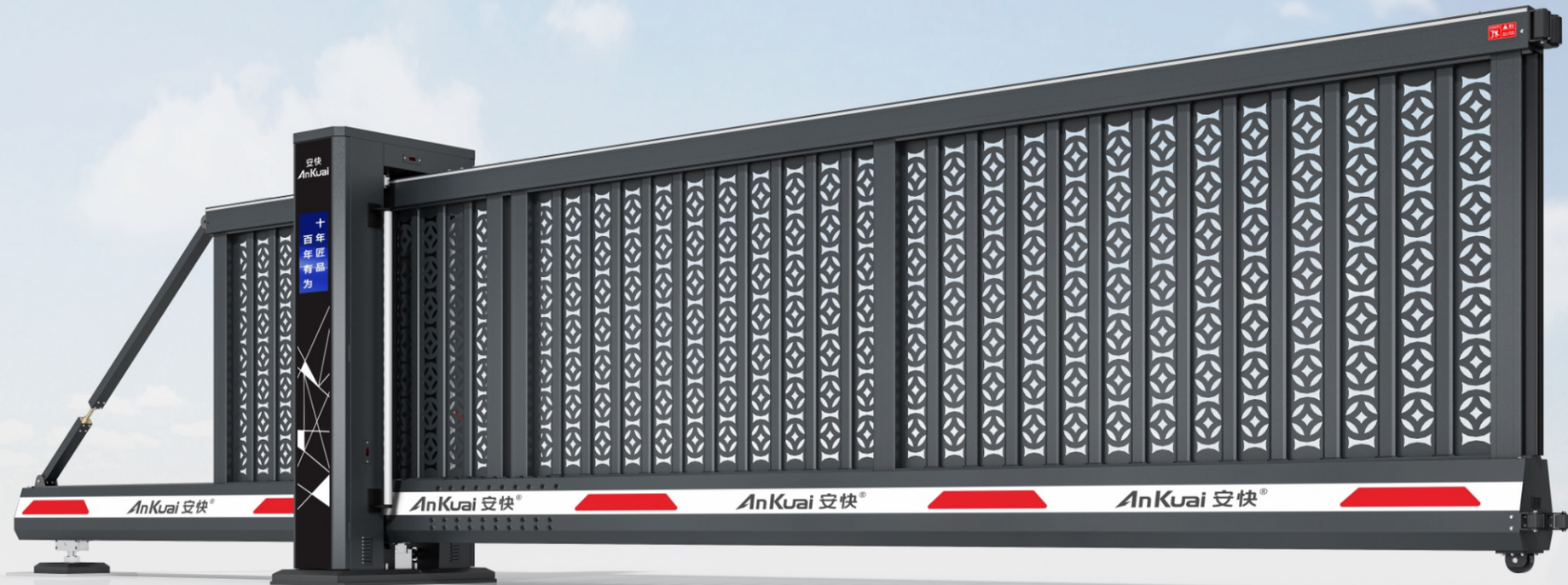
悬开门
T921-ZL

悬空运行，不受地面限制
优质铝型材，拼装结构
高清液晶屏，可自定义内容



悬开门
T921-SX

悬空运行，不受地面限制
百万高清车牌识别
轻奢树纹，精致美观



悬开门 T921-TQ 悬空运行，不受地面限制 门头时尚美观，结构紧凑 精雕钱币图案，富贵吉祥



段滑门 T901-ZL-2025 智能电动，分段平移 百万高清车牌识别 经典栅栏，精致美观



段滑门
T901-ZL-2025

门体最长可做到25米，开启净空大
铝合金材质，无焊接，2-5块可折叠门体
整体造型美观，坚固耐用



段滑门
T901-SF-2025

门体最长可做到25米，开启净空大
铝合金材质，无焊接，2-5块可折叠门体
底部带有氛围灯，夜间更加靓丽多彩



产品3D动态视频

段滑门
T901-SX-2025

门体最长可做到25米，开启净空大
铝合金材质，无焊接，2-5块可折叠门体
激光镂空雕花，匠心工艺，新颖亮丽



产品3D动态视频

段滑门
T901-FG-2025

门体最长可做到25米，开启净空大
优质铝合金材质，无焊接，2-5块可折叠门体
人性化拼接结构，款式多样



产品3维动态视频

段滑门
T901-TQ-2025

门体最长可做到25米，开启净空大
优质铝合金材质，无焊接，2-5块可折叠门体
人性化拼接结构，款式多样



产品3维动态视频

段滑平开门
T902

极致工艺 防水电机
极致创新 直流伺服
极致美学 仰望非凡

门体最长可做10米，门体净空9.5米
对开可达19米，高度1.68米
优质铝合金材质，无焊接，2段折叠门体



产品3维动态视频

段滑平开门
T902

门体最长可做10米，门体净空9.5米
对开可达19米，高度1.68米
优质铝合金材质，无焊接，2段折叠门体

直流伺服 人性化拼接结构，款式多样
低噪节能 红外防撞，通行安全有保障
稳定性好



产品3维动态视频

段滑平开门
T902

门体最长可做10米，门体净空9.5米
对开可达19米，高度1.68米
优质铝合金材质，无焊接，2段折叠门体

直流伺服 人性化拼接结构，款式多样
低噪节能 红外防撞，通行安全有保障
稳定性好



产品3D动态视频 产品参数详情

智慧平移门
T922

直流伺服
防水电机

门体最长可做24米，门体净空16米，高度为1.62米，
优质铝合金材质，无焊接



产品3D动态视频 产品参数详情

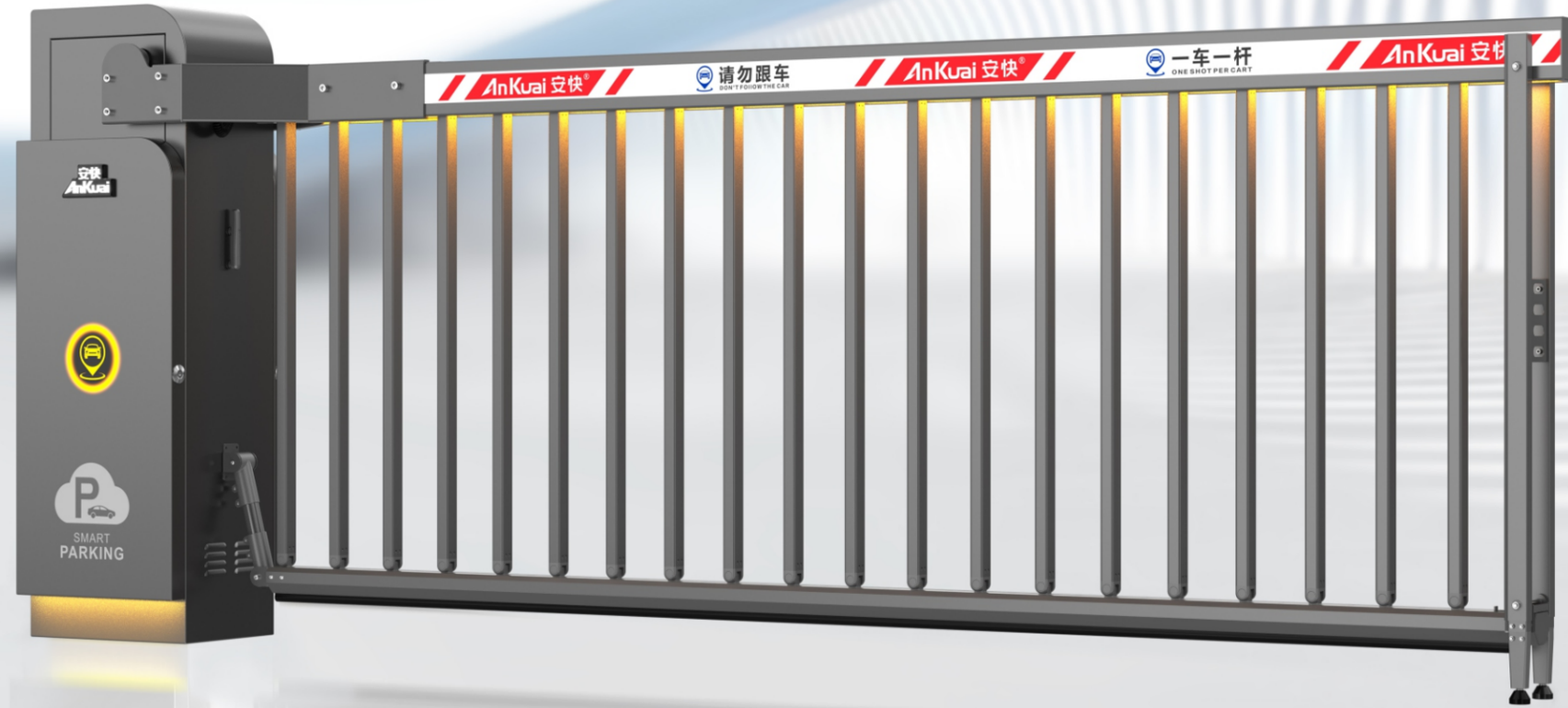
智慧平移门
T922

门体最长可做24米，门体净空16米，高度为1.62米，
优质铝合金材质，无焊接；

直流伺服 超越极致 前所未有
人性化拼接结构，款式多样
红外防撞，通行安全有保障

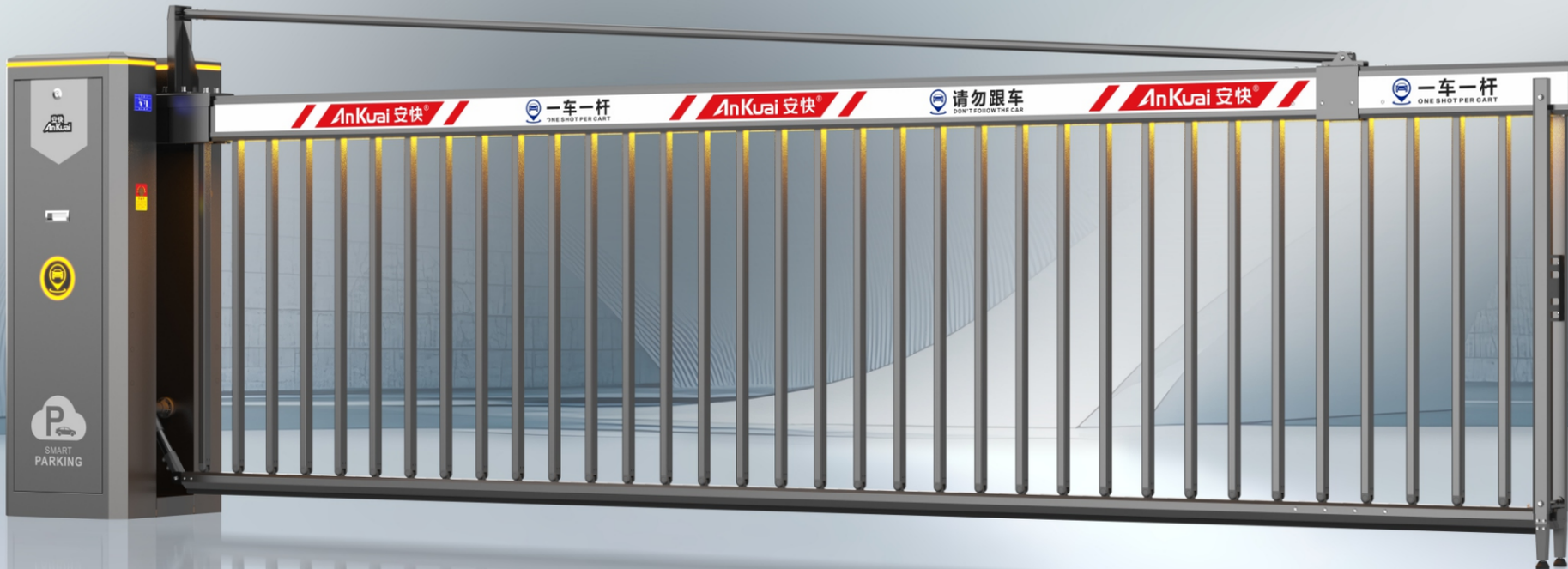


重型闸 对开可达12M
利剑出鞘 谁与争锋

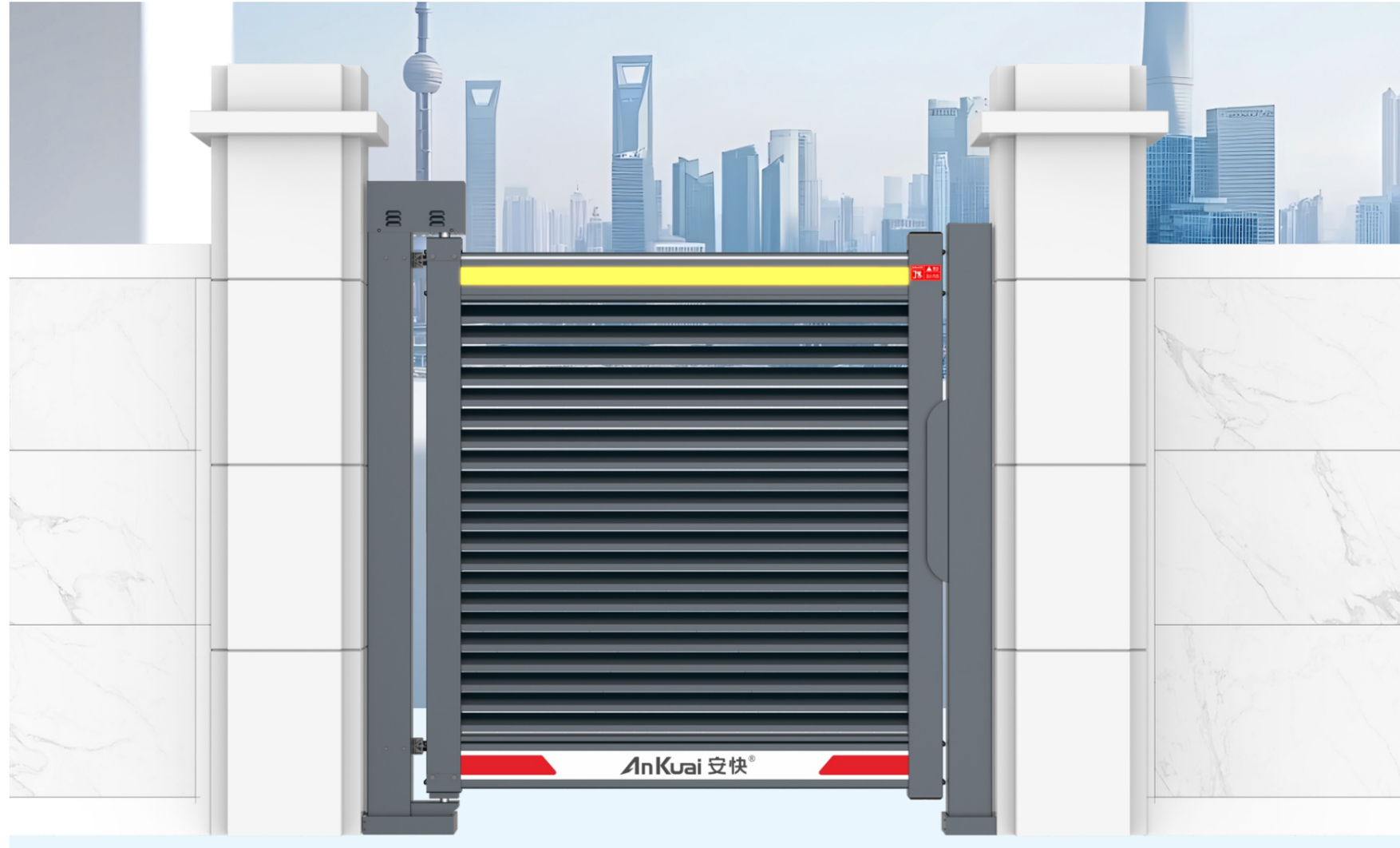


重型闸 Z955	匠心匠品 重型门专利产品	功能特点 直流伺服控制技术，速度可调，栅栏高度1.3/1.5米 用实力，成为可靠所在 用科技，成就非凡品质
--------------------	-----------------	--

重型闸 震撼登场
对开可达16M

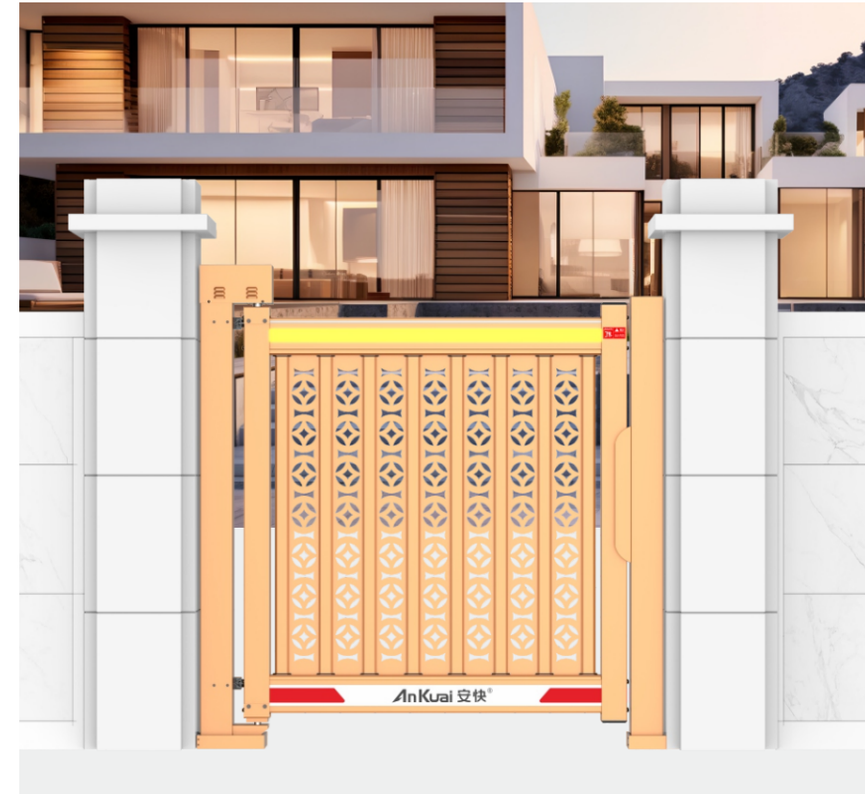


重型闸 13911代	匠心匠品 重型门专利产品	功能特点 直流伺服控制技术，速度可调，栅栏高度1.5米 用实力，成为可靠所在 用科技，成就非凡品质
----------------------	-----------------	--



智能通道门 **T903-BY**

电源	运行速度	电机使用环境温度	遥控距离	可通行宽度范围
AC220V 输出口 DC24V	3S-8S	-30°C~+70°C	< 15M	850-1350MM



智能通道门
T903-TQ

电源	运行速度	电机使用环境温度	遥控距离	可通行宽度范围
AC220V 输出口 DC24V	3S-8S	-30°C~+70°C	< 15M	850-1350MM



智能通道门
T903-SX

电源	运行速度	电机使用环境温度	遥控距离	可通行宽度范围
AC220V 输出口 DC24V	3S-8S	-30°C~+70°C	< 15M	850-1350MM



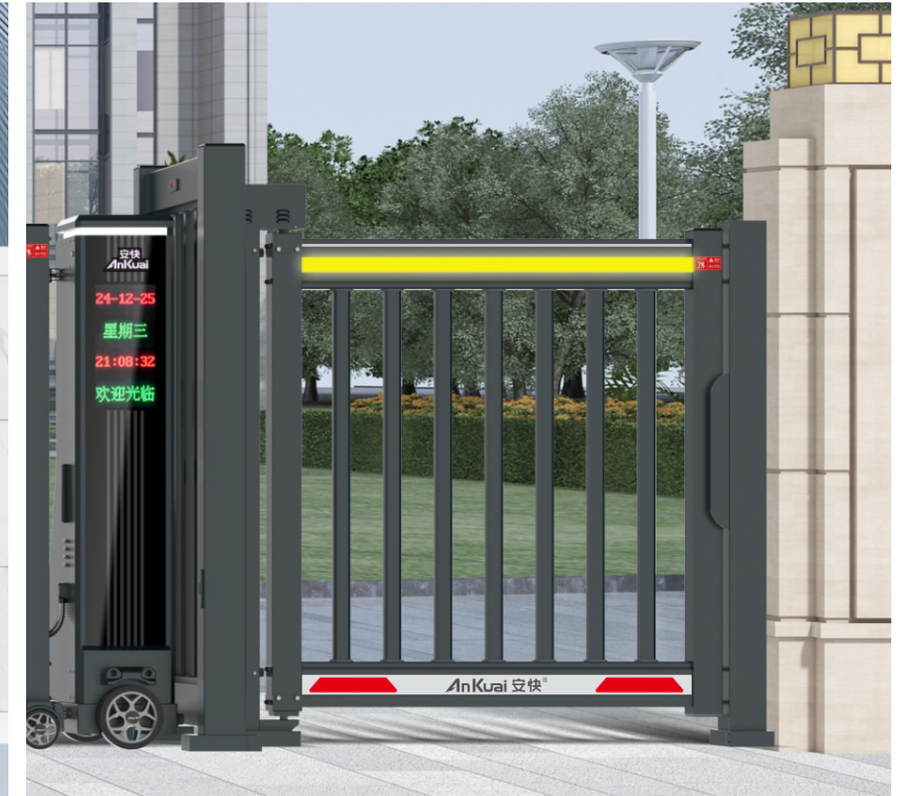
智能通道门 **T903-ZL**
(夜景效果)

电源	运行速度	电机使用环境温度	遥控距离	可通行宽度范围
AC220V 输出口 DC24V	3S-8S	-30℃~+70℃	<15M	850-1350MM



智能通道门
T903-SF

电源	运行速度	电机使用环境温度	遥控距离	可通行宽度范围
AC220V 输出口 DC24V	3S-8S	-30℃~+70℃	<15M	850-1350MM



智能通道门
T903-ZL

电源	运行速度	电机使用环境温度	遥控距离	可通行宽度范围
AC220V 输出口 DC24V	3S-8S	-30℃~+70℃	<15M	850-1350MM