



Ankuai 安快®

专注出入口智控



出入口控制
云平台管理

安全出入 快捷通行
通道闸
无人值守 无感支付 广告道闸

车牌识别解决方案

数字化200多项
云技术 国家专利

体系认证 万物互联
ISO9001-2015

卡布广告道闸

国家知识产权优势企业
广东省知识产权示范企业

中国无人化 中国安防行业十大创新品牌
停车十大品牌

十年匠品 百年有为

出入口控制影响力品牌30强
出入口控制解决方案
云平台

第十八届CPSE安博会头部企业奖

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。



十年匠品：

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；

百年有为：

立志成为一家有所作为的百年企业！



- 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
- ISO14001:2015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



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，也是我们给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！



公司前台



接待厅

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5000平米，

2014年

立足中国，走向世界
安快产品立足国内外！

2013年

四载拼搏，蓬勃发展
2013年，6000平方米厂房，员工突破200人，

2016年

追求匠品，不断创新
车牌识别新品不断，D107横空出世，荣获ISO9001-2008质量体系认证！

2015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！

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！

2017年

扬帆起航，共创辉煌
大型广告门AK138重磅推出、T332智能通道门指引小区新风尚、数控道闸成功面世！

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平米！

2020年

十年匠品，百年有为
安快十周年庆典圆满成功！

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！

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！

2024年

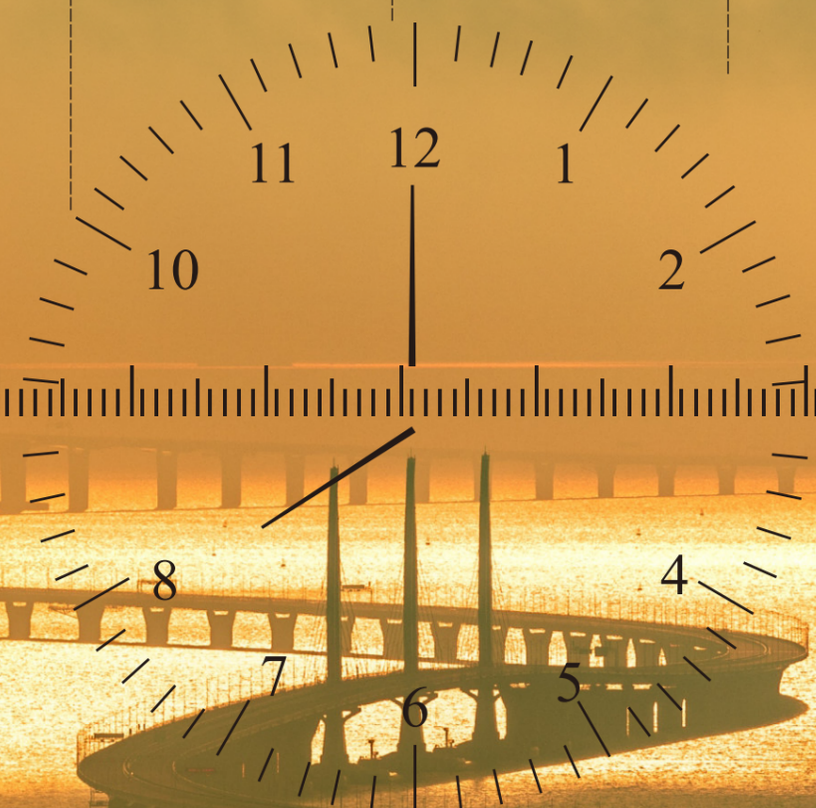
安快于心，门道启智
在门道的领域找门道，积极探索，精益求精！

2023年

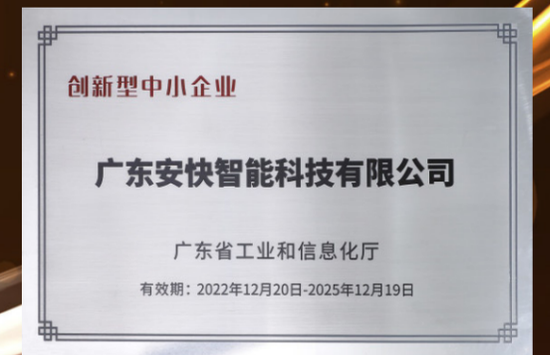
推陈出新，颠覆传统
智慧工业门系列震撼上市

2022年

智能制造，智慧出入
大型流水线生产，数控设备，机械手









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。





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

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	专利申请号	专利名称	类别
1	ZL 2013 1 0363237.1	用于广告宣传可自动旋转翻板的道闸	发明专利
2	ZL 2015 1 0009942.0	一种曲杆式广告道闸	发明专利
3	ZL 2015 1 0550898.0	一种可抗风广告道闸	发明专利
4	201610440578.9	一种道闸机芯的离合机构	发明专利
5	201610435810.9	一种横向往道闸机芯构造	发明专利
6	201610435808.1	一种横向往道闸二级减速道闸机芯传动机构	发明专利
7	201610564948.9	一种组合式摆杆广告道闸	发明专利
8	201710245802.2	一种可多面翻转的广告道闸	发明专利
9	201710245976.9	一种可两面翻转的广告道闸	发明专利
10	201710408322.3	一种可调整适配宽度的自动门	发明专利

实用新型专利			
序号	专利申请号	专利名称	类别
1	ZL 2013 2 0507956.1	用于广告宣传可自动旋转翻板的道闸	实用新型专利
2	ZL 2014 2 0420168.3	一种新型撑杆安装结构	实用新型专利
3	ZL 2015 2 0013321.5	一种曲杆式广告道闸	实用新型专利
4	ZL 2014 2 0837373.X	一种新型车闸控制机构	实用新型专利
5	ZL 2014 2 0356384.6	一种新型连杆结构	实用新型专利
6	ZL 2011 2 0211496.9	多功能道闸装置	实用新型专利
7	ZL 2014 2 0357436.1	一种高强度结构型材	实用新型专利
8	ZL 2011 2 0211511.X	可伸缩道闸杆装置	实用新型专利
9	ZL 2013 2 0031569.5	一种全组装可伸长的立柱	实用新型专利
10	ZL 2015 2 0373566.9	一种连杆新型安装结构	实用新型专利
11	ZL 2015 2 0192669.5	新型道闸机芯	实用新型专利
12	ZL 2015 2 0301345.0	一种新型翻板广告道闸	实用新型专利
13	ZL 2015 2 0682105.X	一种可抗风广告道闸	实用新型专利
14	ZL 2016 2 0602776.5	一种道闸机芯的离合机构	实用新型专利
15	ZL 2016 2 0596871.9	一种横向往道闸二级减速道闸机芯传动机构	实用新型专利
16	ZL 2016 2 0596872.3	一种横向往道闸机芯构造	实用新型专利
17	ZL 2016 2 0665413.6	一种方向支架	实用新型专利
18	ZL 2016 2 0755356.0	一种组合式摆杆广告道闸	实用新型专利
19	ZL 2016 2 1100979.6	一种道闸可伸缩撑杆	实用新型专利
20	ZL 2016 2 1106453.3	一种磁杆道闸	实用新型专利
21	201720398557.4	一种可两面翻转的广告道闸	实用新型专利
22	201720640349.0	一种可调整适配宽度的自动门	实用新型专利
23	201720640351.8	一种可灵活选择开门方向的自动门	实用新型专利
24	201720640352.2	一种可调节宽度的门	实用新型专利
25	201720398558.9	一种可多面翻转的广告道闸	实用新型专利
26	201720398603.0	一种可多面翻转的广告道闸翻板	实用新型专利
27	ZL 2018 2 0161765.7	一种可自动关门半自动道闸	实用新型专利
28	ZL 2018 2 1191802.5	一种道闸门测试夹具	实用新型专利
29	ZL 2018 2 1191770.9	一种成像设备的镜头角度调节装置	实用新型专利
30	ZL 2018 2 1191805.9	一种翻板广告道闸	实用新型专利
31	ZL 2018 2 1193194.1	一种连接杆结构	实用新型专利
32	ZL 2018 2 1193212.6	一种道闸的机盖结构	实用新型专利
33	ZL 2018 2 1191801.0	一种钻孔装置	实用新型专利
34	ZL 2018 2 1193214.5	一种道闸传动机构	实用新型专利
35	ZL 2018 2 1193215.X	一种道闸机芯构造	实用新型专利
36	ZL 2018 2 1737376.0	一种齿轮结构及包含该齿轮结构的翻板道闸	实用新型专利
37	ZL 2018 2 0691085.6	一种人行通道的门体	实用新型专利
38	ZL 2018 2 0705727.3	一种可相互扣插的齿条安装结构	实用新型专利
39	ZL 2018 2 0705741.3	道闸主杆支架及其与主杆及齿条的安装结构	实用新型专利
40	ZL 2018 2 0656509.5	一种采用角度传感器控制闸杆摆动角度的道闸	实用新型专利
41	ZL 2018 2 0655524.8	一种角度传感器组件	实用新型专利
42	ZL 2018 2 0691261.6	一种人行道闸门结构	实用新型专利
43	ZL 2018 2 0646259.7	面帽压型装置	实用新型专利
44	ZL 2018 2 0925802.7	一种内置车牌识别一体机	实用新型专利
45	ZL 2018 2 0762731.3	一种伸缩式道闸杆	实用新型专利
46	ZL 2018 2 0763532.4	摆杆道闸的摆杆及摆杆道闸	实用新型专利
47	ZL 2018 2 0691118.7	一种底座水平调节结构	实用新型专利
48	ZL 2018 2 1005603.0	一种可自由调整角度的行人通道门	实用新型专利
49	ZL 2018 2 1128836.x	一种可自由调整角度的车牌识别一体机摄像头	实用新型专利
50	ZL 2018 2 1452989.x	一种安全性更高的带灯闸杆	实用新型专利

51	ZL 2018 2 1135484.0	一种带电动涂画的行人通道门	实用新型专利
52	ZL 2018 2 1834987.7	一种采用偏心穿孔的主杆型材	实用新型专利
53	ZL 2018 2 1705562.6	一种可缩小间隙的凸形摆杆道闸	实用新型专利
54	ZL 2018 2 1823107.6	一种可调节的道闸弹性撑杆	实用新型专利
55	ZL 2019 2 0094232.6	一种角度检测装置	实用新型专利
56	ZL 2019 2 0094228.X	一种电机的手动驱动装置	实用新型专利
57	ZL 2018 2 1742261.2	一种带自锁功能的道闸门	实用新型专利
58	ZL 2018 2 1813437.7	一种道闸杆的封口结构	实用新型专利
59	ZL 2019 2 0519309.X	一种用于道闸门的分布式控制结构	实用新型专利
60	ZL 2019 2 0102677.4	一种一体化道闸机芯	实用新型专利
61	ZL 2019 2 0094973.4	一种道闸机芯的二级减速传动机构	实用新型专利
62	ZL 2018 2 0705729.2	一种广告式行人通道门框立架结构	实用新型专利
63	ZL 2019 2 0810183.1	一种悬挂且结构稳固的行人通道门	实用新型专利
64	ZL 2019 2 1100793.9	一种改良的横向往二级减速机芯结构	实用新型专利
65	ZL 2019 2 1099774.9	一种便于调节和安装的一体化道闸机芯	实用新型专利
66	ZL 2019 2 1852042.2	一种闸杆及其中间柱结构	实用新型专利
67	ZL 2019 2 1853582.2	一种灯箱闸杆、灯箱及其型材	实用新型专利
68	ZL 2019 2 1852065.3	一种灯箱闸杆及其灯箱闸杆延伸结构	实用新型专利
69	ZL 2019 2 1853955.6	一种闸杆和灯箱闸杆	实用新型专利
70	ZL 2020 2 0001357.2	一种齿轮组件及广告道闸	实用新型专利
71	ZL 2020 2 0003820.7	一种卡扣式固定结构	实用新型专利
72	ZL 2020 2 1762766.0	一种一体式道闸机芯和道闸系统	实用新型专利
73	ZL 2020 2 1887801.1	一种道闸机芯各道闸系统	实用新型专利
74	ZL 2020 2 1136407.4	一种可双向旋转的副杆支架结构和翻板广告道闸	实用新型专利
75	ZL 2020 2 1762764.1	一种紧凑型道闸机芯和道闸系统	实用新型专利
76	ZL 2020 2 1890432.1	一种道闸系统	实用新型专利
77	ZL 2021 2 0691721.7	一种道闸机箱	实用新型专利
78	ZL 2021 2 0723436.9	一种广告道闸	实用新型专利
79	ZL 2021 2 0691722.1	一种道闸	实用新型专利
80	ZL 2021 2 0723437.3	一种新型广告道闸	实用新型专利
81	ZL 2021 2 2299862.7	一种用于道闸的摆杆柱及道闸	实用新型专利
82	ZL 2021 2 2014306.0	一种可调整宽度的滑动门体及平移门	实用新型专利
83	ZL 2021 2 2016504.0	一种灯箱平移门	实用新型专利
84	ZL 2021 2 2274290.7	一种摆杆及摆杆道闸	实用新型专利
85	ZL 2021 2 2538649.7	一种灯箱铝型材及广告灯箱	实用新型专利
86	ZL 2021 2 2540658.X	一种广告灯箱	实用新型专利
87	ZL 2021 2 2538857.7	一种卡布式灯箱广告门	实用新型专利
88	ZL 2021 2 1146364.2	一种可自由调整角度的摄像装置	实用新型专利
89	ZL 2021 2 2784678.1	一种新道闸	实用新型专利
90	ZL 2022 2 0423525.6	平衡道闸	实用新型专利
91	ZL 2022 2 0051802.5	一种具有摆杆的灯箱闸杆	实用新型专利
92	ZL 2022 2 1709326.8	一种自给式道闸	实用新型专利
93	ZL 2022 2 1344934.3	一种无翼式道闸	实用新型专利
94	ZL 2017 2 0398558.9	一种可多面翻转的广告道闸	实用新型专利
95	ZL 2017 2 0398603.0	一种可多面翻转的广告道闸翻板	实用新型专利

外观设计专利			
序号	专利申请号	专利名称	类别
1	ZL 2015 3 0306539.5	车牌照识别系统	外观设计专利
2	ZL 2013 3 0411714.8	桥式三臂闸 (AK-302)	外观设计专利
3	ZL 2013 3 0411841.8	立式三臂闸 (AK-301)	外观设计专利
4	ZL 2014 3 0453167.4	广告道闸 (D118)	外观设计专利
5	ZL 2014 3 0173904.5	广告道闸 (D125)	外观设计专利
6	ZL 2014 3 0172696.7	广告道闸 (D126)	外观设计专利
7	ZL 2013 3 0396860.8	广告道闸 (AK-D202)	外观设计专利
8	ZL 2009 3 0291292.9	道闸 (AK-D101)	外观设计专利
9	ZL 2013 3 0315937.4	道闸 (AK-D106)	外观设计专利
10	ZL 2013 3 0315939.3	智能停车场票箱 (AK-D105)	外观设计专利
11	ZL 2013 3 0315915.8	智能停车场票箱 (AK-P704)	外观设计专利
12	ZL 2011 3 0186933.1	智能停车场票箱 (AK-P703)	外观设计专利
13	ZL 2011 3 0186927.6	智能停车场票箱 (AK-P702)	外观设计专利
14	ZL 2011 3 0186930.8	智能停车场票箱 (AK-P701)	外观设计专利
15	ZL 2012 3 0597370.X	智能停车场票箱 (AK-P803)	外观设计专利
16	ZL 2012 3 0597416.8	智能停车场票箱 (AK-P804)	外观设计专利
17	ZL 2012 3 0597417.2	智能停车场票箱 (AK-P805)	外观设计专利
18	ZL 2014 3 0172721.1	停车送票箱 (P806)	外观设计专利
19	ZL 2014 3 0172547.0	停车送票箱 (P807)	外观设计专利
20	ZL 2016 3 0232786.X	车牌照识别系统 (P809)	外观设计专利
21	ZL 2016 3 0232785.5	车牌照识别系统 (P810)	外观设计专利
22	ZL 2016 3 0490370.8	广告道闸 (AK-P820)	外观设计专利
23	ZL 2016 3 0490381.6	广告道闸 (AK-D107)	外观设计专利
24	ZL 2016 3 0490451.8	广告道闸 (AK-138)	外观设计专利
25	ZL 2017 3 0219517.4	人行通道门(T332)	外观设计专利
26	ZL 2018 3 0211120.5	铝型材 (通道门T332)	外观设计专利
27	ZL 2018 3 0210905.0	道闸 (灯箱)	外观设计专利
28	ZL 2018 3 0210780.1	包装箱 (一)	外观设计专利
29	ZL 2018 3 0210778.4	铝型材 (齿条杆)	外观设计专利
30	ZL 2018 3 0211118.8	通道门 (加高型)	外观设计专利
31	ZL 2018 3 0211099.9	通道门 (显示)	外观设计专利
32	ZL 2018 3 0234402.7	车牌照识别一体机 (P818)	外观设计专利
33	ZL 2014 3 0453167.4	广告道闸 (D118)	外观设计专利
34	ZL 2018 3 0211092.7	铝型材 (通道门挡边)	外观设计专利
35	ZL 2018 3 0398252.3	遥控器	外观设计专利
36	ZL 2018 3 0498218.3	道闸杆 (灯条)	外观设计专利
37	ZL 2018 3 0548985.0	车牌照识别一体机 (AK-P819)	外观设计专利
38	ZL 2018 3 0548984.6	车牌照识别一体机 (AK-P819B)	外观设计专利
39	ZL 2018 3 0548983.1	车牌照识别一体机 (AK-P819C)	外观设计专利
40	ZL 2018 3 0640361.1	遥控器	外观设计专利
41	ZL 2018 3 0050864.8	广告道闸机箱 (斜面)	外观设计专利
42	ZL 2019 3 0050653.4	广告道闸机箱 (方面)	外观设计专利
43	ZL 2019 3 0181367.1	道闸机箱 (D137)	外观设计专利
44	ZL 2019 3 0181368.6	道闸机箱 (115)	外观设计专利
45	ZL 2019 3 0181366.7	一体式减速电机 (S0)	外观设计专利
46	ZL 2019 3 0347541.5	闸杆 (D137)	外观设计专利
47	ZL 2019 3 0347360.2	人行通道门 (T335)	外观设计专利
48	ZL 2019 3 0347358.5	闸杆 (D138)	外观设计专利
49	ZL 2019 3 0347370.6	调节杆	外观设计专利
50	ZL 2019 3 0367696.6	机箱连杆	外观设计专利
51	ZL 2019 3 0367646.7	型材 (输出轴臂)	外观设计专利
52	ZL 2019 3 0367693.1	型材 (限位块)	外观设计专利
53	ZL 2019 3 0367692.7	型材 (主轴臂)	外观设计专利
54	ZL 2019 3 0367647.1	型材 (前臂连接件)	外观设计专利
55	ZL 2019 3 0367629.3	型材 (弹簧拉板)	外观设计专利
56	ZL 2019 3 0420924.0	减速机 (横向)	外观设计专利
57	ZL 2019 3 0420935.9	减速机 (竖向)	外观设计专利
58	ZL 2020 3 0005833.3	车牌照识别一体机 (AK-P825-01)	外观设计专利
59	ZL 2019 3 0367690.8	人脸识别一体机	外观设计专利
60	ZL 2019 3 0425354.4	车牌照识别一体机 (P815)	外观设计专利
61	ZL 2019 3 0550237.0	灯箱闸杆 (D203)	外观设计专利
62	ZL 2019 3 0595001.9	型材 (闸杆)	外观设计专利
63	ZL 2020 3 0420443.2	人脸识别一体机 (二代)	外观设计专利
64	ZL 2020 3 0484514.5	道闸机芯	外观设计专利

65	ZL 2020 3 0644822.X	LED广告闸杆	外观设计专利
66	ZL 2020 3 0646459.5	车牌照识别道闸 (P812)	外观设计专利
67	ZL 2020 3 0646172.2	广告道闸 (加宽灯箱)	外观设计专利
68	ZL 2020 3 0644834.2	智能道闸 (D113)	外观设计专利
69	ZL 2020 3 0749978.4	自助缴费机 (P831)	外观设计专利
70	ZL 2020 3 0749971.2	自助停车缴费机 (P832)	外观设计专利
71	ZL 2020 3 0483678.6	型材 (弹簧拉臂)	外观设计专利
72	ZL 2021 3 0190045.0	道闸机箱 (D136)	外观设计专利
73	ZL 2021 3 0189848.4	道闸 (D136)	外观设计专利
74	ZL 2021 3 0199534.2	型材 (卡布帘框)	外观设计专利
75	ZL 2021 3 0279460.3	车牌照识别一体机 (P811)	外观设计专利
76	ZL 2021 3 0190057.3	型材 (D136)	外观设计专利
77	ZL 2021 3 0189849.9	型材 (竖杆D136)	外观设计专利
78	ZL 2021 3 0453721.9	三臂闸	外观设计专利
79	ZL 2021 3 0685488.7	型材	外观设计专利
80	ZL 2021 3 0745545.6	道闸机箱 (斜面)	外观设计专利
81	ZL 2021 3 0671104.6	道闸机箱 (D103)	外观设计专利
82	ZL 2022 3 0011783.9	停车场闸杆 (带摆杆)	外观设计专利
83	ZL 2022 3 0185263.X	人行通道闸 (摆闸)	外观设计专利
84	ZL 2022 3 0185239.6	人行通道闸 (儿童摆闸)	外观设计专利
85	ZL 2022 3 0185066.8	人行通道闸 (翼闸)	外观设计专利
86	ZL 2022 3 0327737.X	人行通道闸 (摆闸)	外观设计专利
87	ZL 2022 3 0363539.9	停车场道闸 (158)	外观设计专利
88	ZL 2022 3 0401434.8	停车场道闸	外观设计专利
89	ZL 2022 3 0011741.5	型材 (卡布帘框)	外观设计专利
90	ZL 2022 3 0363536.6	停车场道闸 (AK47-151)	外观设计专利

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)-AK808-82D	168424
2	门 (人行通道广告门)-T330-332	1788



国家高新技术企业 国家知识产权优势企业

ISO9001-2015 匠心安快 一直在出发

云平台 道 十年匠品 百年有为

万物互联 大数据 安全出入 快捷通行 数字化

车牌识别 十大品牌 智慧制造 智慧出行 云存储 解决方案

解决方案 十大品牌 通道闸 中国智慧城市建设推荐品牌

重信用企业 200多项国家专利 广东省知识产权示范企业

智慧出入口控制解决方案



5580 栅栏道闸

绚丽外观 快速起杆



5580 快速道闸



- ✓ 顶部炫彩红绿指示灯，落杆红灯，起到位绿灯；
- ✓ 自带遇阻反弹；
- ✓ DC24V直流伺服电机；
- ✓ 一体化机芯设计，性能稳定。

5580 快速道闸

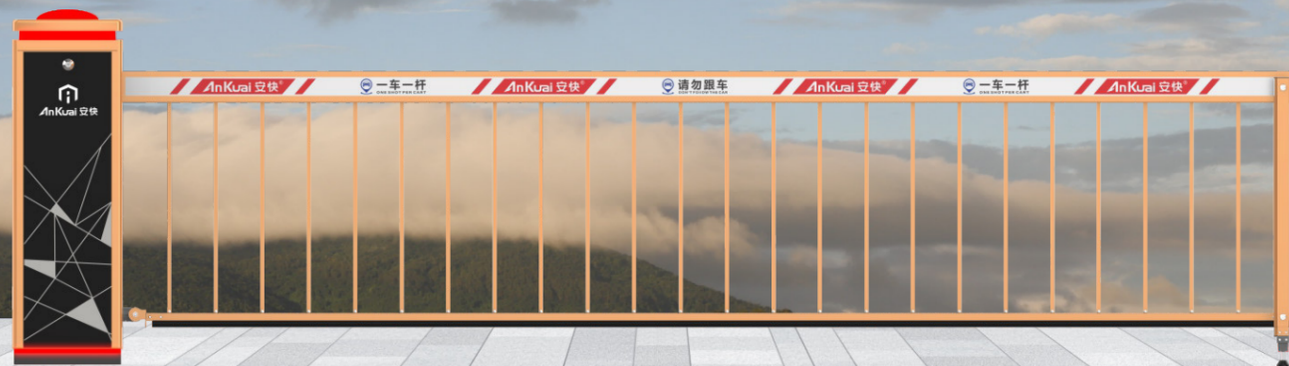
- ☑ 栅栏升降收缩一体化设计，抗风阻力小
- ☑ 荣获国家专利产品
- ☑ 开/关闸速度可单独调节
- ☑ 自带遇阻反弹，防砸杆



规格尺寸



5580 栅栏道闸



功能特点

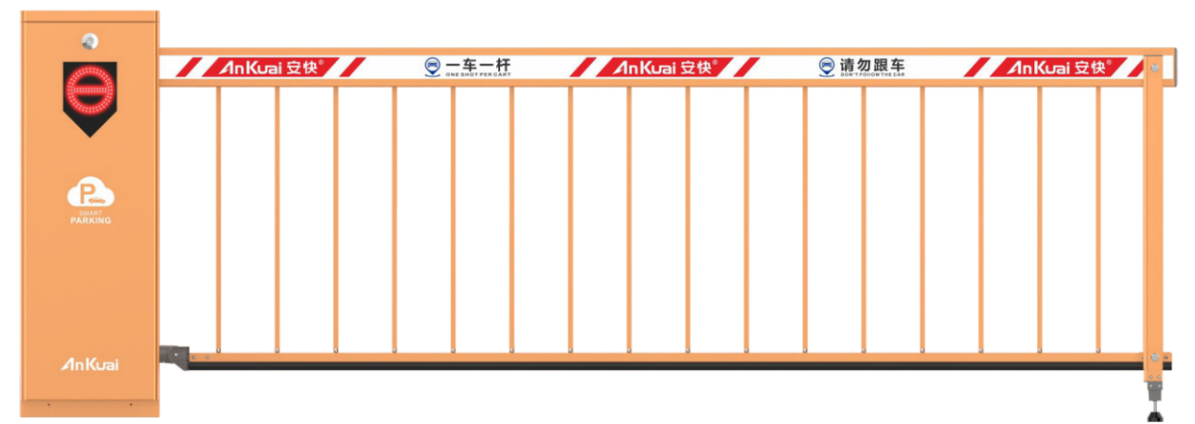
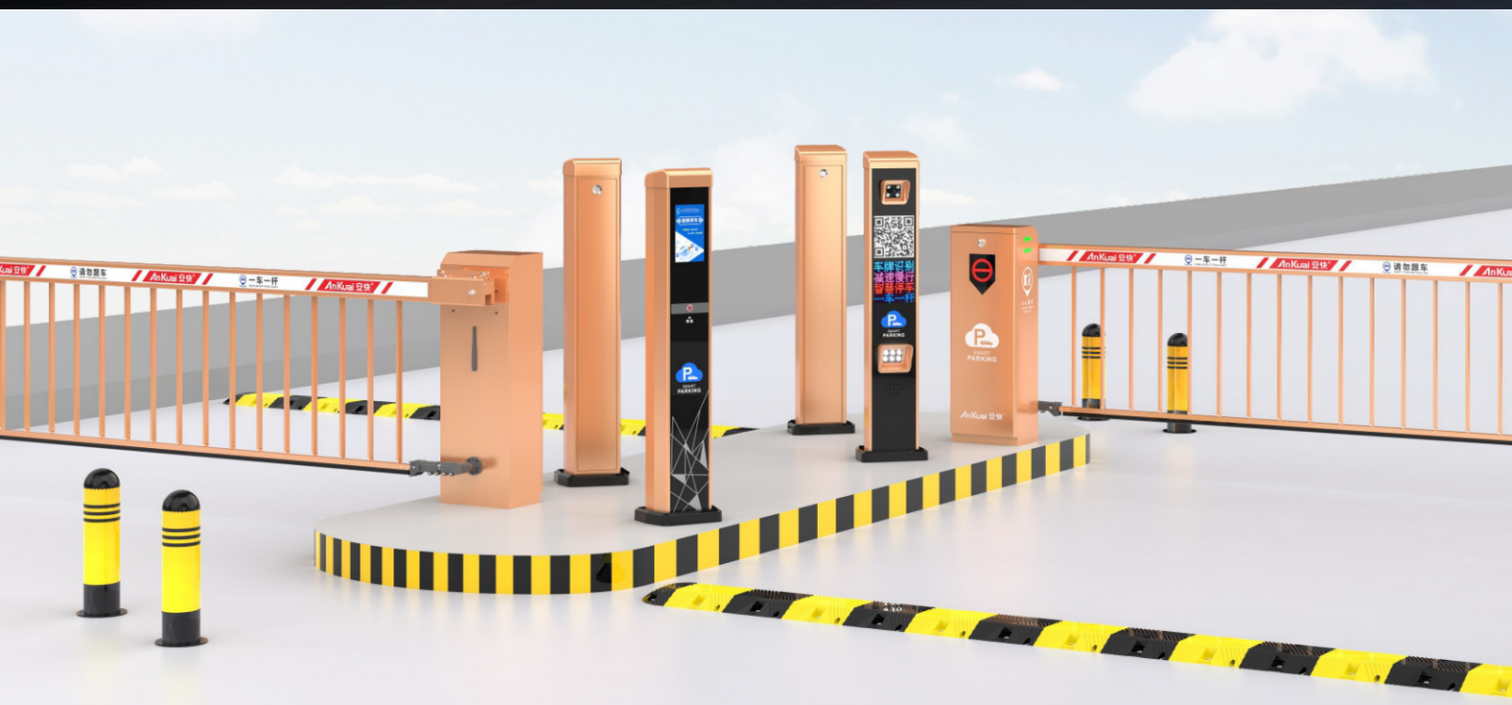
- 采用一体化机芯，全模具化生产制作，大大提高产品稳定性，确保道闸的运行精度；
- 采用精密的四连杆机构，使闸杆快速平稳运行，有效减轻闸杆抖动，减轻电机负荷，延长道闸的使用寿命；
- 24V直流电机，使用更安全；
- 停电时自动抬杆，方便快捷；
- 遇阻反弹：闸杆在下落过程中，若遇到外力阻挡后，便会自动起杆，避免因失误带来的损伤；

技术参数

工作电压	DC24V
电机功率	100W
运行速度	1.5~6秒
使用环境温度	-30°C~+80°C
遥控距离	≤30M
防护等级	IP54
闸杆中心离地高度	890mm
遥控频率	430.5MHz
输入接口	开关量或高电平信号

D116 伺服道闸

速度可调



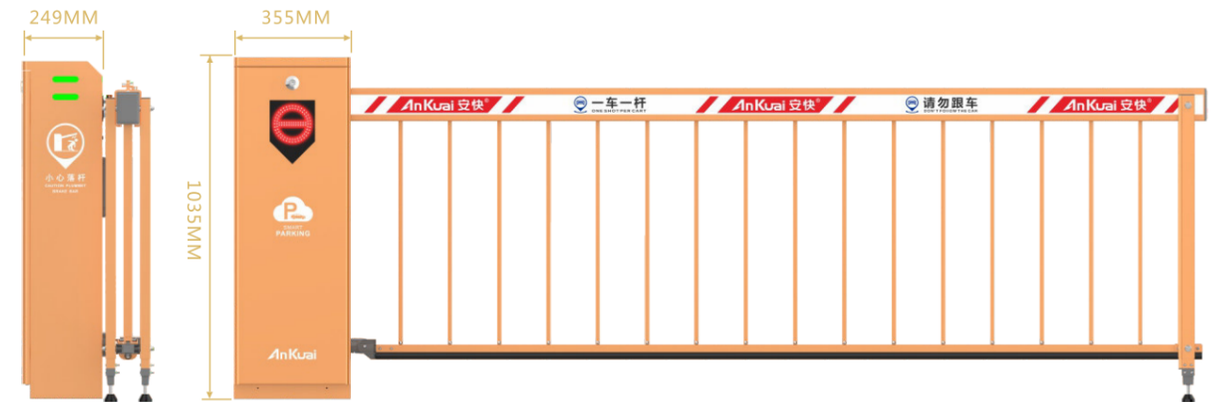
- ☑ 自带防砸车功能，确保安全通行
- ☑ 断电自动起杆
- ☑ 开/关闸速度可单独调节
- ☑ 适用性更高，更加方便快捷



D116 伺服道闸

速度可调

规格尺寸



功能特点

- 使用伺服道闸控制技术，起落杆速度可调，闸机运行平稳可靠；
- 采用精密的四连杆机构，使闸杆快速平稳运行，有效减轻闸杆抖动，减轻电机负荷，延长道闸的使用寿命；
- 遇阻反弹：闸杆在下落过程中，若遇到外力阻挡后，便会自动起杆，避免因失误带来的损伤；
- 地感防砸：闸杆在下落过程中，如接收到地感信号后，便会自动起杆，触发期间不落杆，待地感信号恢复后，闸杆自动下落，确保安全；
- 开优先防砸：闸杆在下落过程中，若遇紧急情况，无论是在开闸或关闸运行状态，只要接收到开闸信号，闸杆便会执行开闸动作；
- 防砸胶条防砸：闸杆上配带有橡胶胶条，可以减轻因为意外而造成的损失。

技术参数

工作电压	DC24V
电机功率	100W
使用环境温度	-30°C ~ +80°C
闸杆长度	最长可为4.5M
起落杆时间	1.5 - 6秒
遥控距离	≤30M
输入接口	开关量信号



— **P815** 车牌识别 —
安于心 快于行

慧创精品 智享未来

摄像机眼球设计方案

- 无人值守，移动支付
- 云平台管理，脱机秒识别
- 算法升级，支持最新新能源车牌
- 电子支付的应用
- 支持多种收费打折模式
- 完善的无牌车处理机制



功能特点

- 采用内置摄像机，外观整洁，调节方便；
- 先进的表面处理工艺，别致美观，经久耐用；
- 全号牌识别，可应用不同场景；
- 支持互联网云平台接入；
- 无人值守，电子支付；
- 双行双色显示屏，显示信息自由设定。

技术参数

输入电压	AC220V±10%/50HZ
工作温度	-20C-70°C
车牌识别率	≥99.8% (全天候)
通讯方式	TCP/IP
最佳拍摄范围	3-6米
输出信息	车辆特征图像、车牌图像、牌照号码、颜色、类型、通过时间
外形尺寸	320x236x1395mm

8285P 车牌识别系统

828CP 车牌识别系统

智慧停车 智享未来

- ✓ 先进的表面处理工艺，机身金色，其他颜色可定制；
- ✓ 采用专用车牌识别芯片，性能更加强大稳定；
- ✓ CP采用P3户外显示屏显示，显示信息可自由设定；
- ✓ SP采用四行高亮LED显示，显示信息可自由设定；
- ✓ 支持公网、局域网使用部署方式；
- ✓ 高清车牌识别相机；
- ✓ 支持远程云端运维；
- ✓ 自定义设定按时间段设置不同音量；
- ✓ 支持按环境亮度开启/关闭补光灯；
- ✓ 支持无牌车扫码入场和车辆车场自助电子支付；
- ✓ SP支持人性化语音和屏显提示。



— **F827** 车牌识别 —
动感外观 引领潮流

- ✓ 云平台管理，移动支付
- ✓ 18.5英寸LCD液晶屏
- ✓ 可以播放视频、图片广告
- ✓ 自主研发，专利产品
- ✓ 独特设计，极致颜值



支持电子支付 | 云端管理

P811 无人值守 快速通行

- ✓ 10.1英寸高亮液晶屏
- ✓ 支持一键远程
- ✓ 动态车道码
- ✓ 对讲呼叫
- ✓ 反扫付款码



无人值守通道终端入口

无人值守通道终端出口

规格尺寸



D209YTJ LED广告道闸一体机

交流变频慢速：包含209/209YTJ一体机
直流中速：包含209/209YTJ一体机

593x785MM
机箱画面
LED屏幕广告画面
1536x768MM
正面LED屏幕 背面灯箱广告

显示屏无边框，广告面积比例大，彰显商用广告价值；
闸杆正面采用LED户外P3全彩屏，可通过有线或无线调试播放内容，方便快捷；
闸杆背面用高散光灯箱片，可粘贴广告画面。



技术参数

LED屏显示尺寸	1536x768mm	电 机 电 源	DC24V, 14.6A
闸杆背面灯箱画面尺寸	1487x600mm	显示屏 (一体机选配)	双排显示屏 (304x152)
机箱灯箱画面尺寸	590x1155mm (D209LED广告道闸)	闸杆显示屏	P3户外全彩屏 (192x192)
机箱灯箱画面显示尺寸	560x1125mm (D209LED广告道闸)	闸杆显示屏电源	5V,40A
机箱灯箱画面尺寸	593x783mm (D209LED广告道闸一体机)	电 机 功 率	150W
机箱灯箱画面显示尺寸	560x744mm (D209LED广告道闸一体机)	使用环境温度	-30°C~80°C
		相对湿度	≤90%
		闸杆长度	2.78M(固定) +0.7M (伸缩)
		抬杆时间	5S可调
		闸杆中心离地高度	820mm
		遥控频率	430.5MHz
		遥控距离	≤30M
		防护等级	IP54
		输入接口	开关量信号



外观专利：202030644822.X



D203
灯箱广告道闸

高亮度LED灯箱
2.8米灯箱尺寸

400x870
MM
机箱画面

超大灯箱广告画面
2800x740MM
智慧出入 专利产品



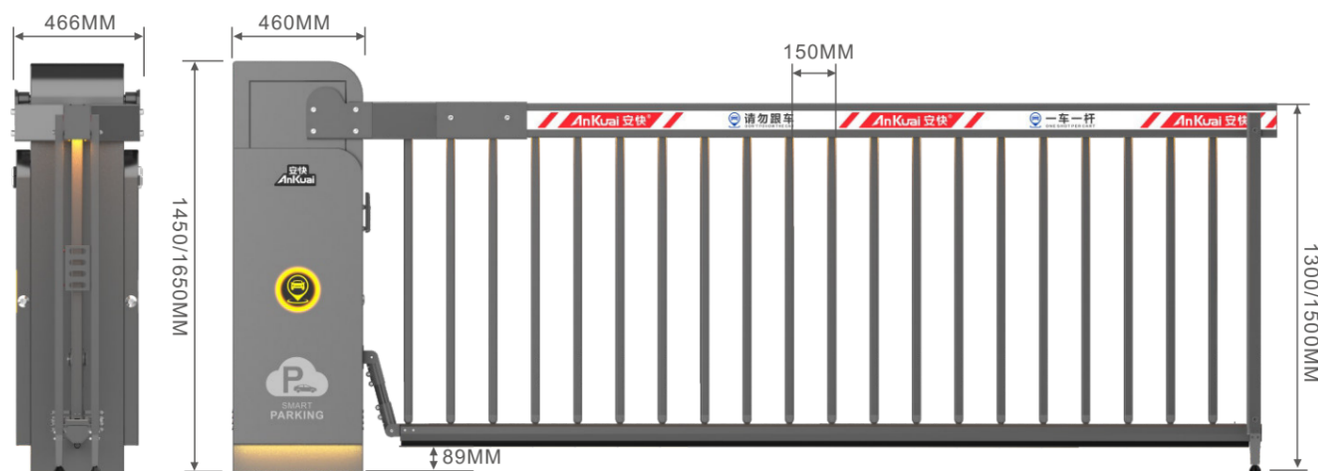
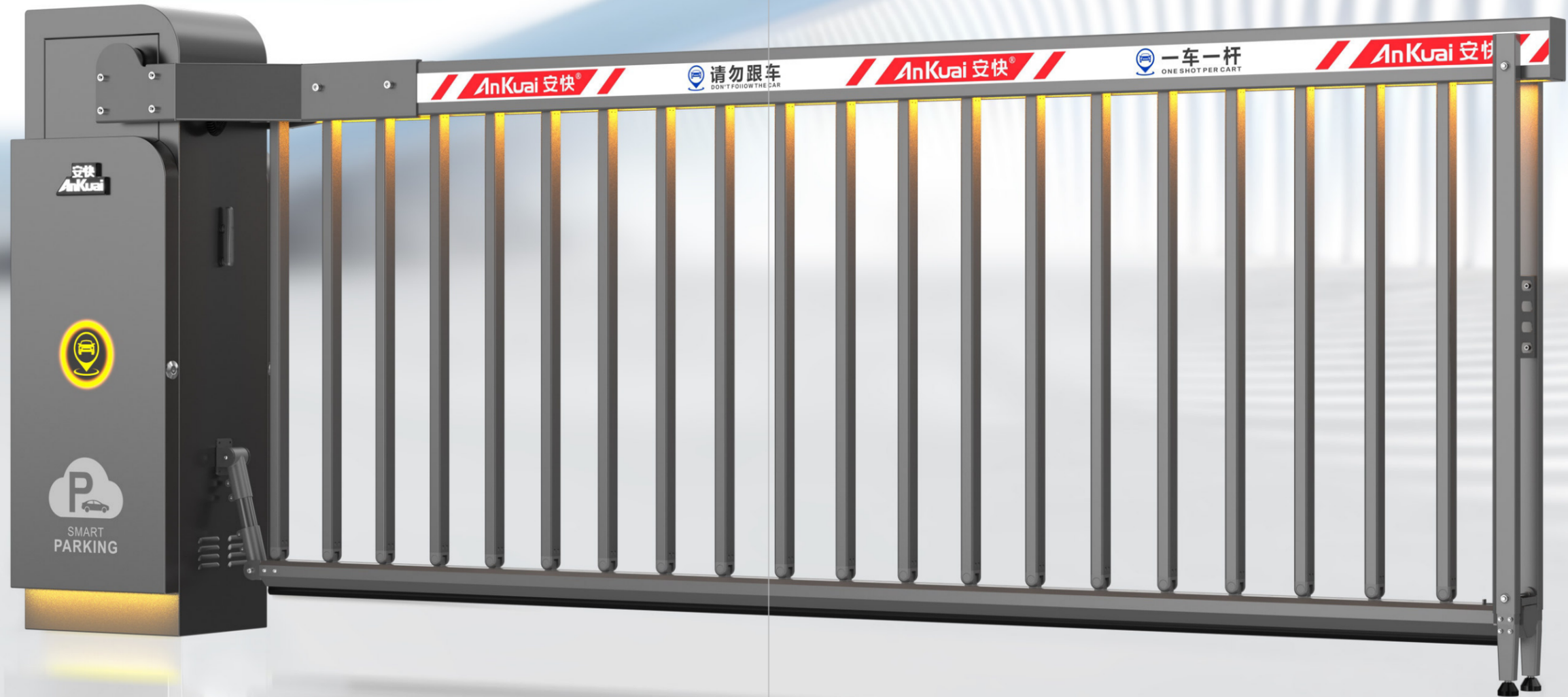
技术参数	
闸杆灯箱画面尺寸 (2.8M灯箱)	2800x740mm
机箱灯箱画面尺寸	440x920mm
机箱灯箱画面显示尺寸	400x868mm
电 机 电 源	220V
电 机 功 率	DC24/140W
使 用 环 境 温 度	-30°C~80°C
闸杆长度 (2.8M灯箱杆)	3.24M(固定) +1.0M (伸缩)
抬 杆 时 间	3S~6S
闸杆中心离地高度	620mm
遥 控 频 率	430.5MHz
遥 控 距 离	≤30M
防 护 等 级	IP54
输 入 接 口	开关量信号

Z955 重型闸

匠心匠品

重型闸 对开可达12M
利剑出鞘 谁与争锋

- ✓ 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



功能特点

- 采用直流伺服控制技术,速度可调,控制更精准,闸杆运行更平稳。
- 采用一体式减速机,有效保证运行可靠,安装维护方便,左右换向快捷。
- 闸杆竖杆采用长方形,竖杆间距为120mm,增加强度同时有效减少间距。
- 闸杆长度可根据要求定制,更好的适应不同场景,最长可为6米。
- 闸机配备指示灯箱,闸杆配有高亮防水LED灯条,光敏控制开关灯,高效智能。
- 开优先防砸:闸杆在下落过程中,遇紧急情况,只要接收到开闸信号,闸杆立即执行开闸动作。
- 遇阻反弹:闸杆在下落过程中,若遇到外力阻挡后,便会自动起杆,减免因失误带来的损伤。
- 地感防砸:闸杆在下落过程中,如接收到地感信号后,便会自动起杆;触发期间不落杆,待地感信号恢复后,闸杆自动下落,确保安全。
- 防砸胶条防砸:闸杆上配带有橡胶胶条,可以减轻因为意外而造成的损失。

技术参数

电机功率	直流无刷24V/150W
使用环境温度	-30°C~80°C
闸杆长度	限长6m
抬杆时间	约6S-10S
遥控距离	≤30m 频率:2.4G
防护等级	IP54
输入接口	开关量信号或高电平信号

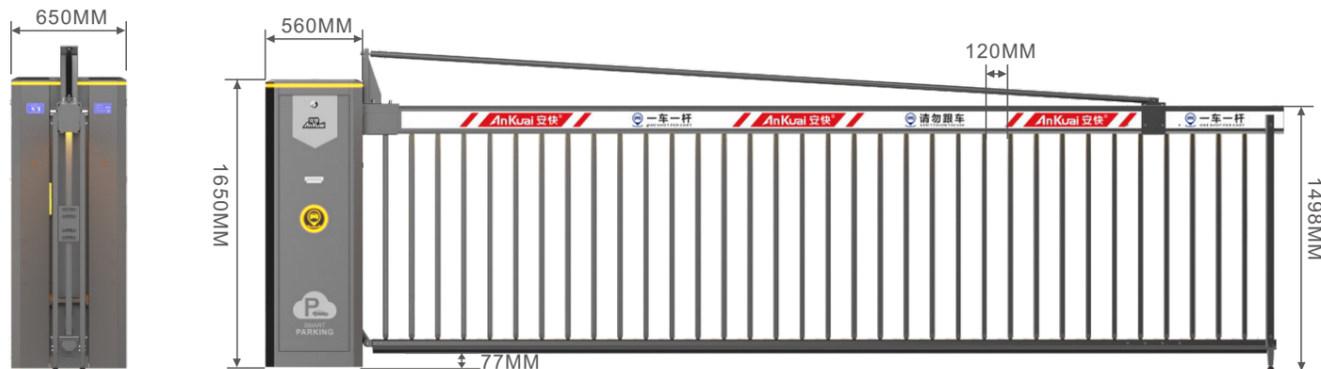
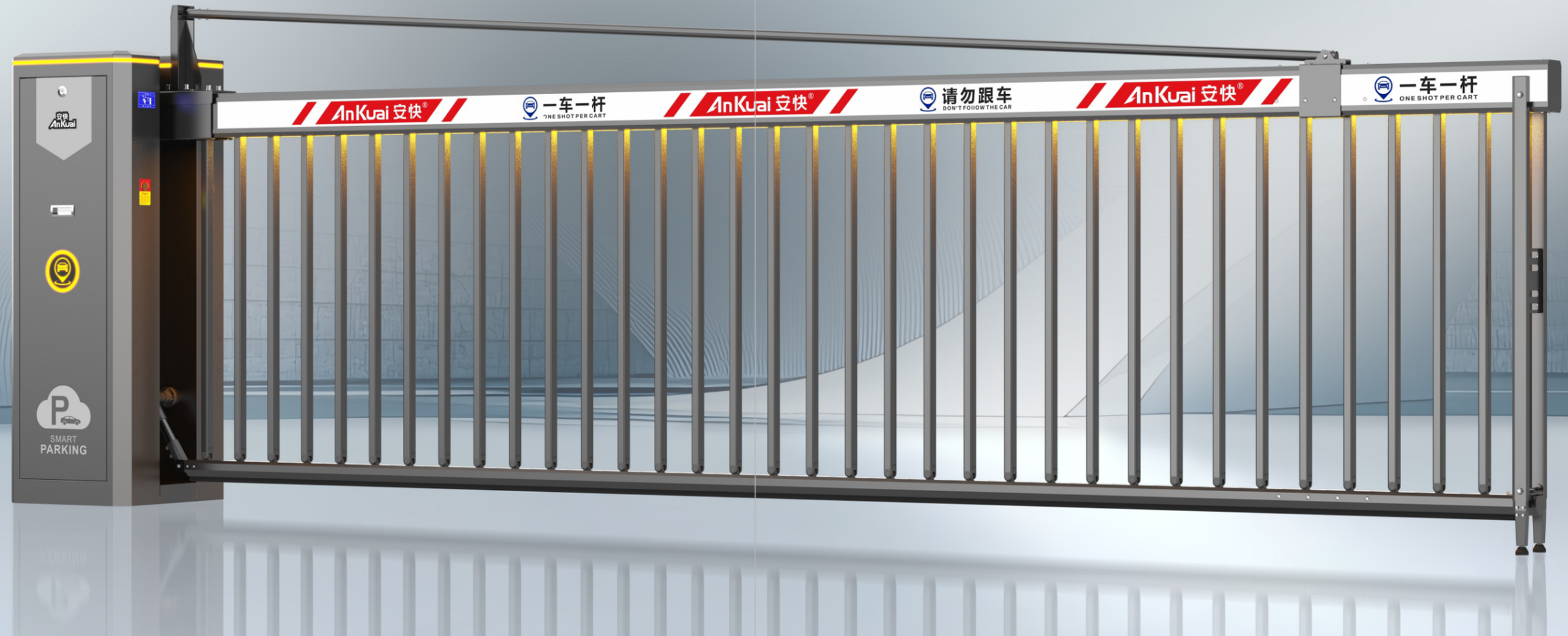
13代 重型闸

匠心匠品

重型闸震撼登场

对开可达16M

- ✓ 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



功能特点

- 箱体中间起落杆，不区分左右向，更方便使用。
- 采用直流伺服控制技术，速度可调，控制更精准，闸杆运行更平稳。
- 闸杆竖杆采用矩形，竖杆间距为120mm。
- 闸机配备氛围灯，闸杆配有高亮防水LED灯条，光敏控制开关灯，高效智能。
- 闸杆长度可根据要求定制，更好的适应不同场景，最长可为8米（需安装拉杆）。
- 遇阻反弹：闸杆在下落过程中，若遇到物体阻挡红外或外力阻挡后，便会自动起杆，减免因失误带来的损伤；
- 地感防砸：闸杆在下落过程中，如接收到地感信号后，便会自动起杆；触发期间不落杆，待地感信号恢复后，闸杆自动下落，确保安全；
- 开优先防砸：闸杆在下落过程中，若遇紧急情况，无论是在开闸或关闸运行状态，只要接收到开闸信号，闸杆便会执行开闸动作；
- 防砸胶条防砸：闸杆上配带有橡胶胶条，可以减轻因为意外而造成的损失。

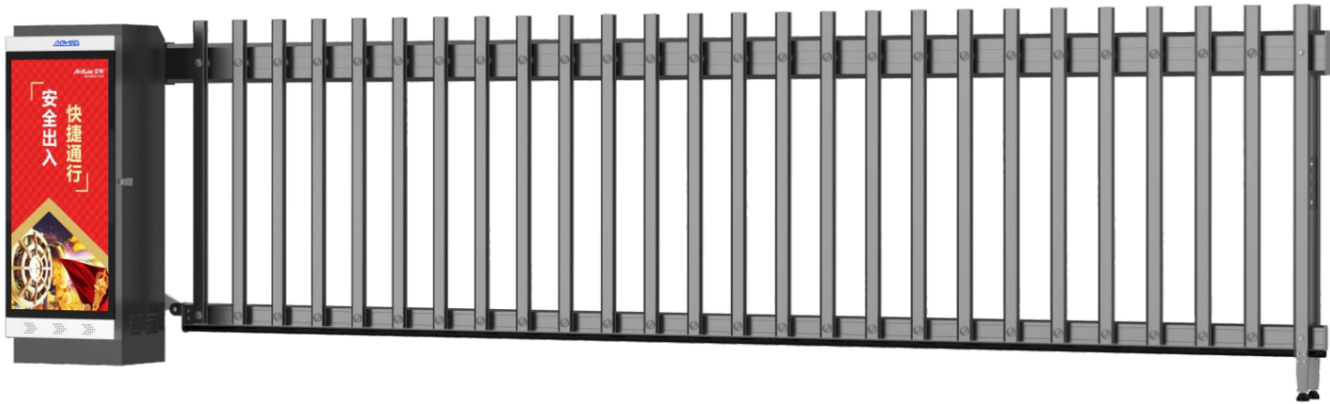
技术参数

电 机	DC24V 250W
使用环境温度	-30℃ ~ +80℃
闸 杆 限 长	常规杆限长 6m (长度可依现场 实际情况定制)
抬 杆 时 间	约为8S (6米) / 16S (8米)
整 机 高 度	1650mm
遥 控 距 离	≤30m
输 入 接 口	开关量信号或高电平信号

— D119 栅栏闸 — 交流变频 低噪节能

- ✓ 自带防砸车功能，确保安全通行
- ✓ 加强型材，起合稳定
- ✓ 交流变频控制技术
- ✓ 适用性更高，更加方便快捷

杆长可达 **6M**



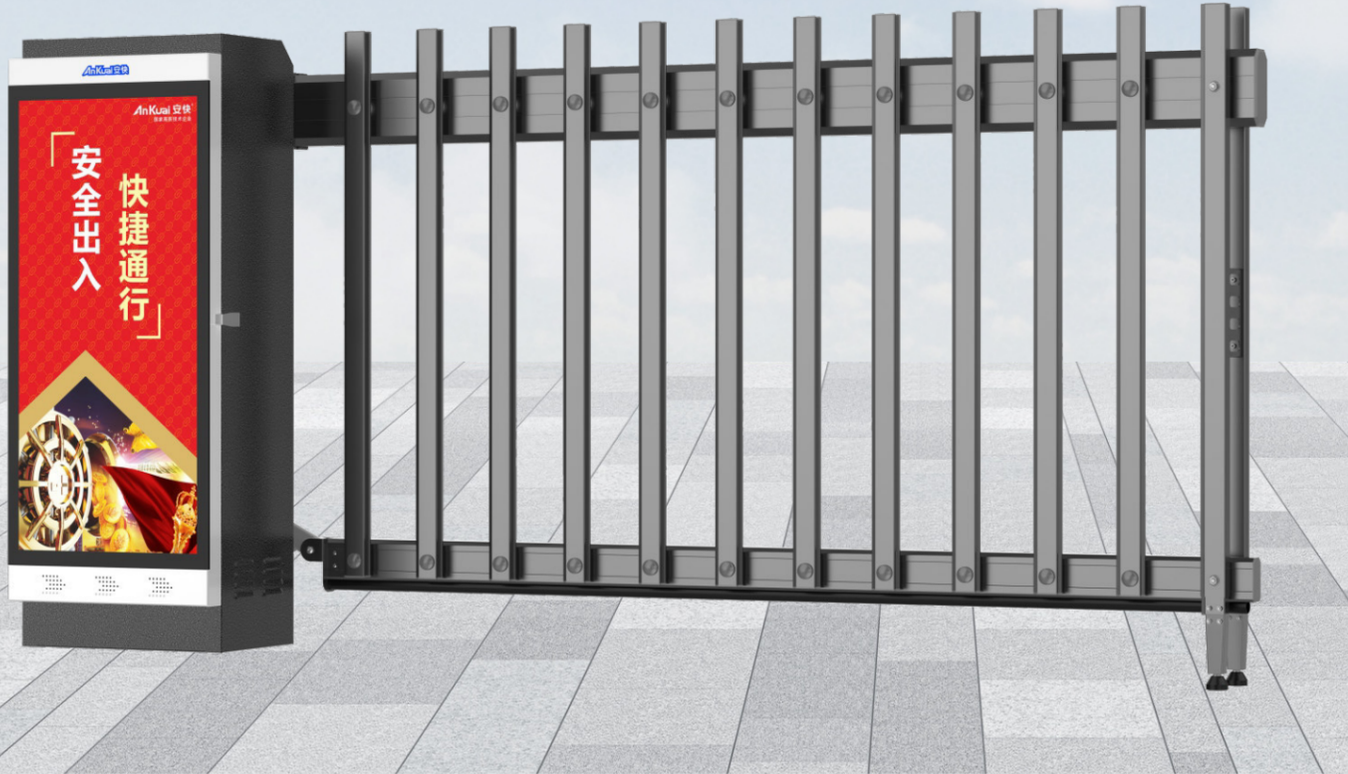
加强型栅栏闸

- 交流变频控制技术
- 起落杆速度可调
- 一体化机芯
- 更节能，更安全！

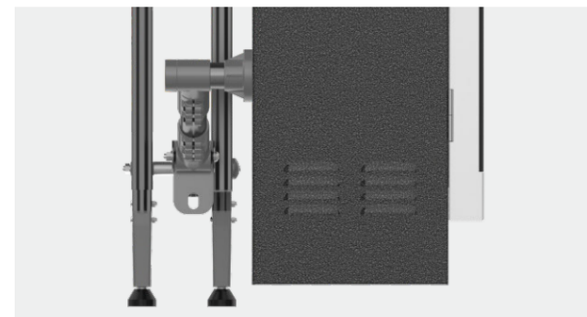
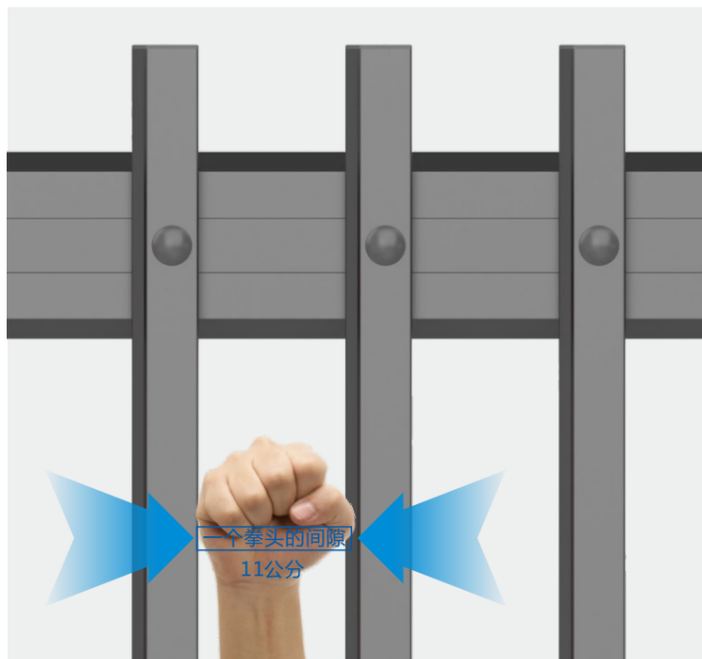
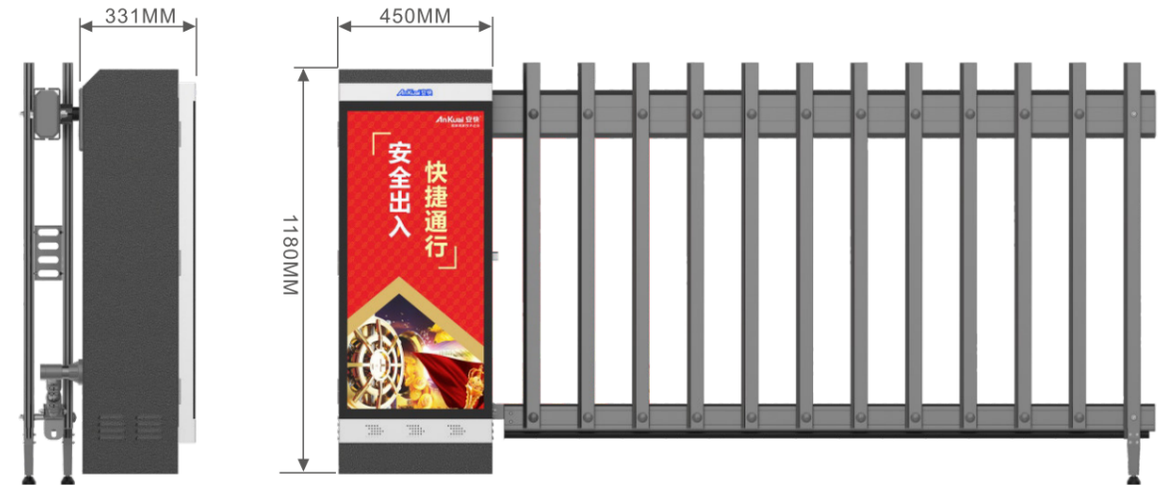
DI19 栅栏闸

交流变频 低噪节能

- 杆长最长可达6M



规格尺寸



功能特点

- 使用变频控制技术，起落杆速度可调，闸杆运行平稳可靠。
- 栅栏竖杆采用异形，竖杆间距为110mm，增加强度同时有效减少间距。
- 具有开优先功能，闸杆在下落过程中，遇紧急情况，只要接收到开闸信号，闸杆立即执行开闸动作；
- 系统对外采用标准的电气接口，可方便的与用户选配的其它系统相挂接。

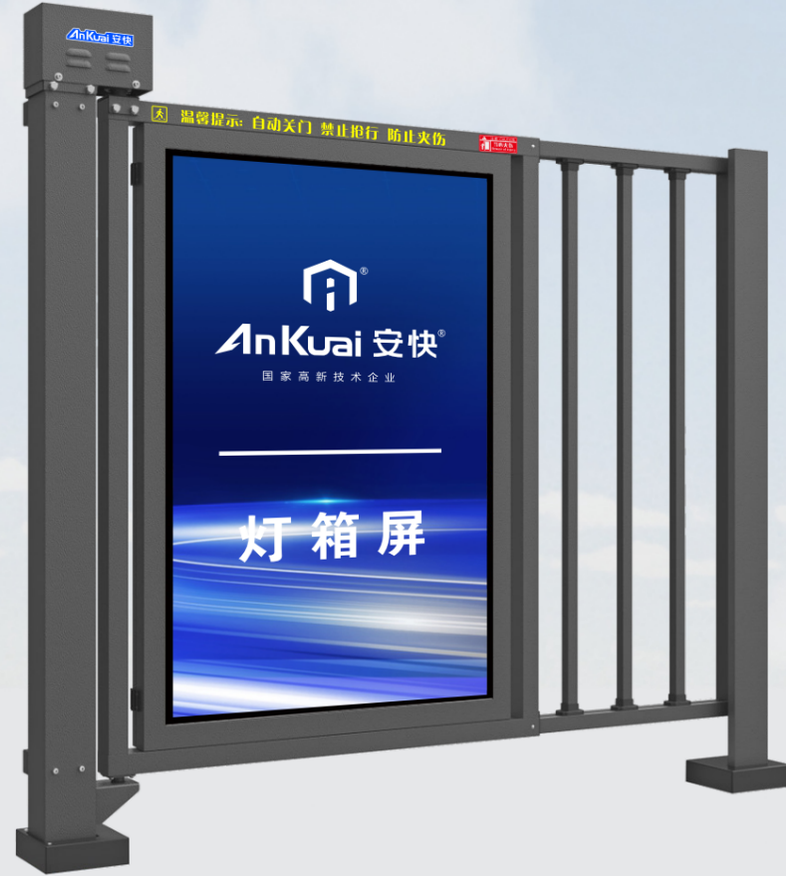
技术参数

输入电压	AC220V±10%
电机	AC220V/160W
使用环境温度	-30℃ ~ +80℃
灯箱画面尺寸	440mm×920mm(显示尺寸为400*868mm)
闸杆长度	最长可达6M
起落杆时间	约6~8S
整机高度	1180mm
遥控距离	≤30m
输入接口	开关量信号
机箱尺寸	450mm×331mm×1180mm

经典之上 传奇再绎

T339 人行通道门系列震撼上市

玻璃款 T339 BL

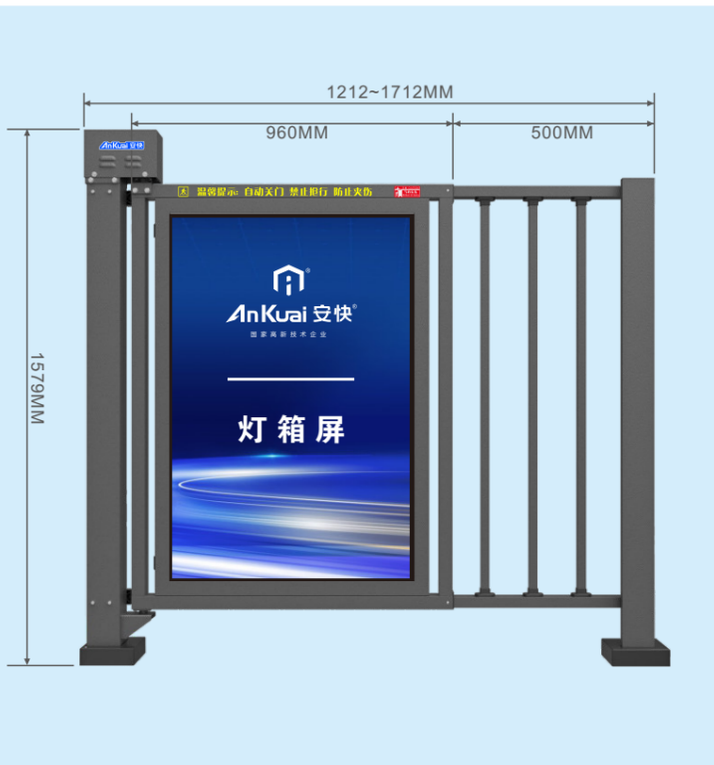


在一味追求不同的世界
不追随
不迎合
不证明
不，已不同
专注本质胜过表象
令天下为之所动
T339系列 全新上市

栅栏款 T339 ZL

智能科技 交互体验

极致细节的简约设计，实用与功能的完美融合，带来方便快捷的通行体验。

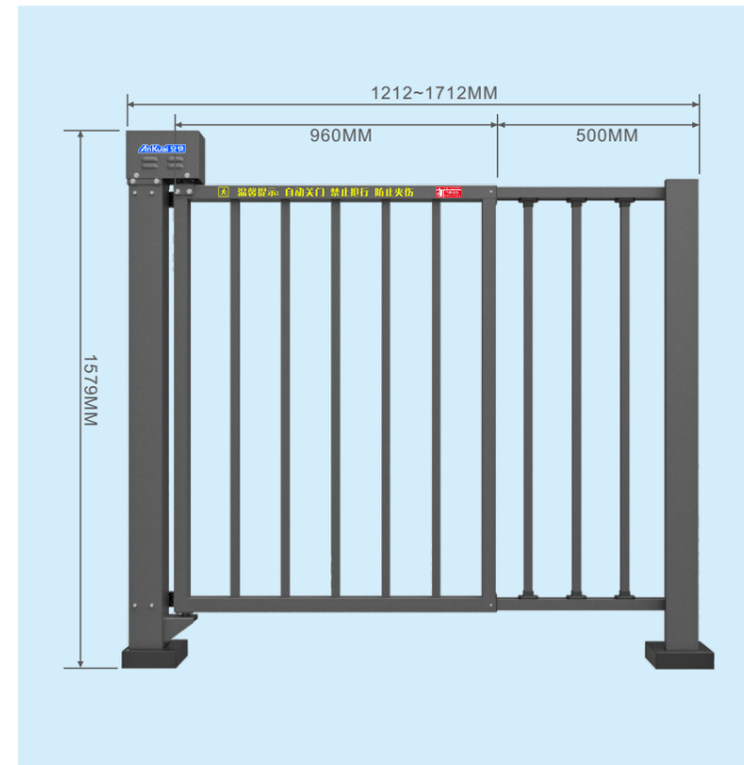


功能特点

- 门体两侧安装大幅的广告画面。画面易于安装及拆卸，操作简单。
- 内部LED灯条，白天关灯，夜间开灯。可自定义调节开关灯时间，节能省电。
- 具有开、关门速度可调功能，满足各种尺寸门的控制要求。
- 配置直流无刷电机，使用寿命长，效率高。
- 开、关门遇阻反弹功能，防冲撞功能，保护系统不受意外的损坏。

技术参数

- 电 源：输入AC220V，输出DC24V
- 工 作 电 压：DC24V
- 电机使用环境温度：-30℃~+70℃
- 门框画纸尺寸：730 x 1095mm
- 画面显示尺寸：694 x 1060mm
- 磁力锁承受拉力：180kg
- 门锁控制电压输出：24V
- 灯光控制电压输出：24V
- 运 行 速 度：3S-8S
- 直 流 无 刷 电 机：40W
- 遥 控 距 离：<15M
- 可通行宽度范围：840-1340mm



功能特点

- 整体由钢板和铝型材组装而成，运送方便，易于安装，且结实耐用。
- 手动控制，遥控装置，支持手动开、关、停的操作。
- 具有开、关门速度可调功能，满足各种尺寸门的控制要求。
- 配置直流无刷电机，使用寿命长，效率高。
- 开到位减速功能，使系统运行更加平稳。
- 自带高精度的时钟单元，保证定时准确。
- 开、关门遇阻反弹功能，防冲撞功能，保护系统不受意外的损坏。

技术参数

- 电 源：输入AC220V，输出DC24V
- 工 作 电 压：DC24V
- 电机使用环境温度：-30℃~+70℃
- 磁力锁承受拉力：180kg
- 门锁控制电压输出：24V
- 灯光控制电压输出：24V
- 运 行 速 度：3S-8S
- 直 流 无 刷 电 机：40W
- 遥 控 距 离：<15M
- 可通行宽度范围：840-1340mm





