

自动挡车器 DS-TMG323-SX

自动挡车器 DS-TMG323-SX 是用于机动车通道上的出入口管理设备，广泛应用于停车场、小区、园区、企事业单位门口，管理车辆的出入。可通过停车场管理系统实现自动管理，也可以通过手动遥控实现起落杆。



注：产品以实物为准，图片仅供参考

型号描述

产品型号	功能描述
DS-TMG323-SL(3米栅栏杆)	中速道闸，3米栅栏杆，3秒，白色栅栏，左向，黑色机箱
DS-TMG323-SR(3米栅栏杆)	中速道闸，3米栅栏杆，3秒，白色栅栏，右向，黑色机箱
DS-TMG323-SL(4米栅栏杆)	慢速道闸，4米栅栏杆，5秒，白色栅栏，左向，黑色机箱
DS-TMG323-SR(4米栅栏杆)	慢速道闸，4米栅栏杆，5秒，白色栅栏，右向，黑色机箱
DS-TMG323-SL(5米栅栏杆)	慢速道闸，5米栅栏杆，6秒，白色栅栏，左向，黑色机箱
DS-TMG323-SR(5米栅栏杆)	慢速道闸，5米栅栏杆，6秒，白色栅栏，右向，黑色机箱

主要特性

- 电机上装有手轮装置，停电时，实现手动起落杆；
- 遥控器（5 键）可分别控制 道闸 1（起杆、落杆、停止），道闸 2（起杆、落杆）；
- 控制板三个按键分别控制起杆、落杆和学习，操作简单；
- 显示异常状态功能：数码管可显示异常状态（断电保存）；
- 无触点监测：控制更精准、运行更平稳；
- 采用直流无刷电机控制：电机效率高，不怕堵转，运行寿命长（500W 次）；
- 支持断电抬杆功能（需选配超级电容板）；
- 具备多种接口，可接入红外线、地感、雷达及收费系统，支持 RS485 接口；
- 接线简单，无需布线及配线；
- 无线摇控功能（采用 430.5MHZ 遥控器）；
- 环境适应性强，支持低温-30℃安全使用；
- 机箱上预留雷达孔位；
- 施工安装方便，机身按 1.5mm 壁厚设计，带 2 根压条，膨胀螺丝；

【注：默认出货标配 2 个遥控器】

典型应用

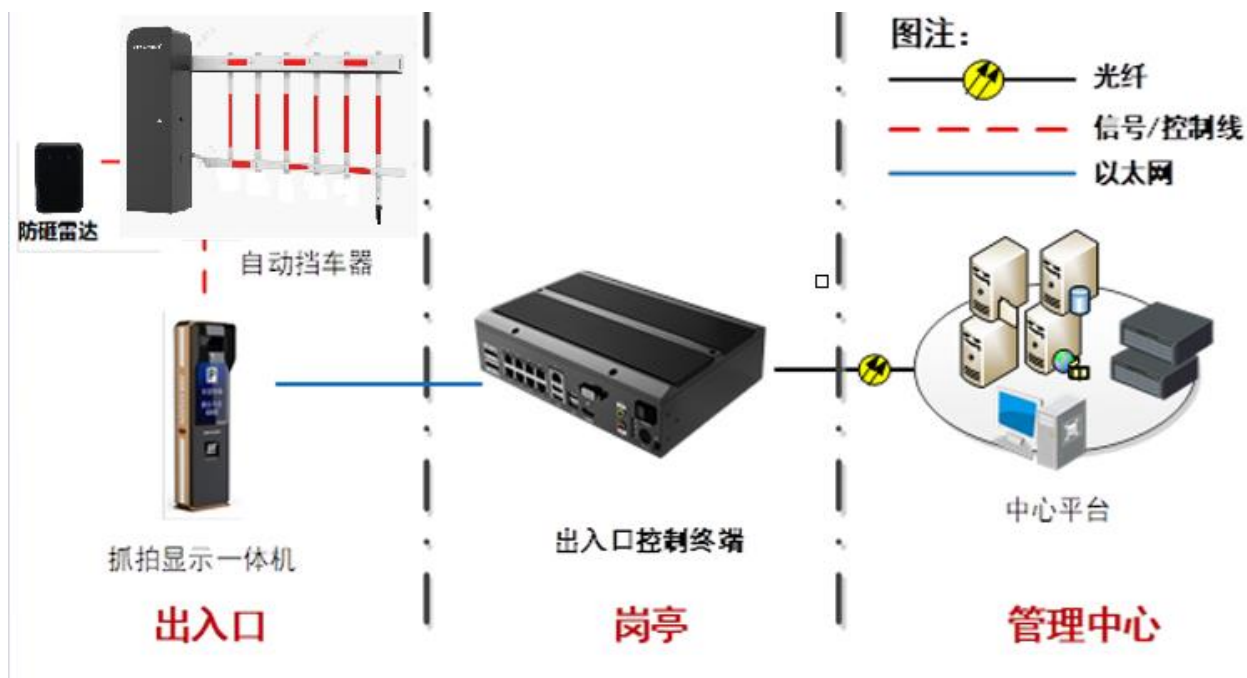
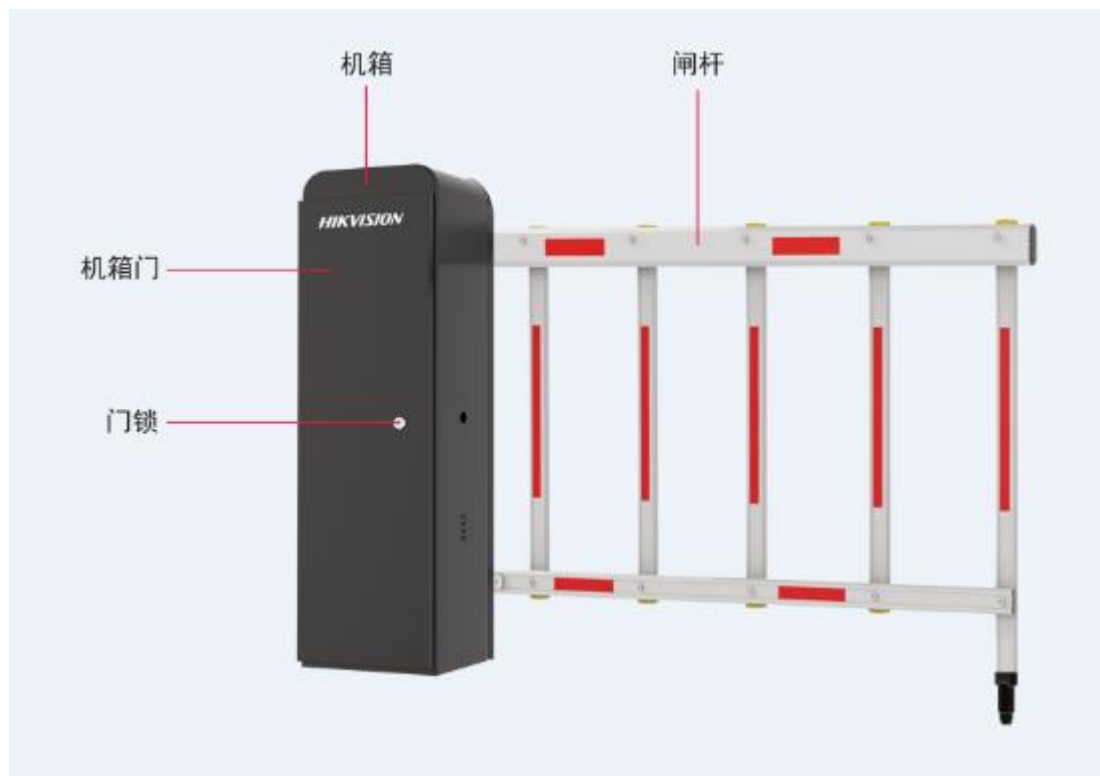


图 1 典型应用系统框图

技术参数

项目 \ 型号	DS-TMG323-SL	DS-TMG323-SR
输入电源	220VAC±15%	
电机功率	120W	
电机驱动	直流无刷电机	
运行速度	3米速度 3S, 4米速度 5S / 5米速度 6S	
杆长	3米/4米/5米	
道闸方向	左向	右向
道闸类型	栅栏杆	
机箱材质	Q235	
机箱颜色	黑色	
遥控距离	≤30m	
遥控频率	430.5MHz	
工作环境温度	-30℃~80℃	
防水等级	IP54	
尺寸	1040*340*240(mm)	

外形尺寸



HIKVISION