

## 自动挡车器 DS-TMG320-SX

自动挡车器 DS-TMG320-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，图片为右向道闸

### 型号描述

产品型号	功能描述
DS-TMG320-SL(3米直杆)	中速道闸，3米胶条直杆，2.4秒，红色胶条，左向，黑色
DS-TMG320-SR(3米直杆)	中速道闸，3米胶条直杆，2.4秒，红色胶条，右向，黑色
DS-TMG320-SL(4米直杆)	中速道闸，4米胶条直杆，3秒，红色胶条，左向，黑色
DS-TMG320-SR(4米直杆)	中速道闸，4米胶条直杆，3秒，红色胶条，右向，黑色
DS-TMG320-SR(5米伸缩杆)	慢速道闸，伸缩胶条直杆(3-5米),6秒，红色胶条，右向，黑色
DS-TMG320-SL(5米伸缩杆)	慢速道闸，伸缩胶条直杆(3-5米),6秒，红色胶条，左向，黑色
DS-TMG320-SR(6米伸缩杆)	慢速道闸，伸缩胶条直杆(3.5-6米),6秒，红色胶条，右向，黑色
DS-TMG320-SL(6米伸缩杆)	慢速道闸，伸缩胶条直杆(3.5-6米) 6秒，红色胶条，左向，黑色

### 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；
- 无线遥控功能（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，4颗膨胀螺丝；

【注：默认出货标配2个遥控器】

### 典型应用

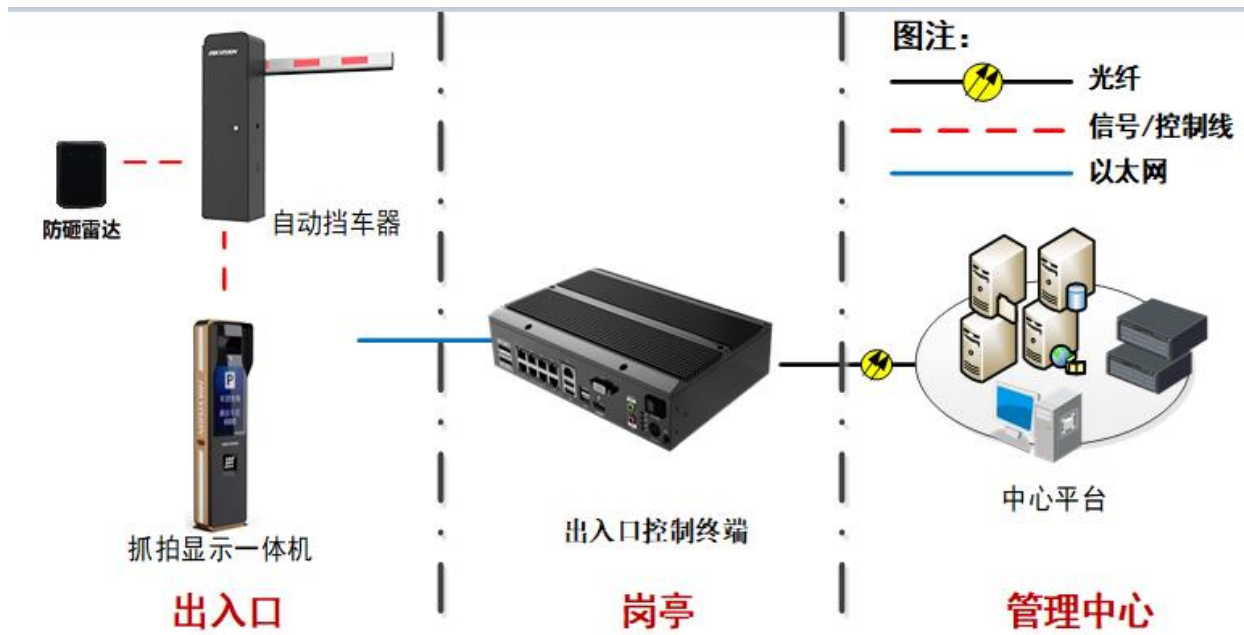


图 1 典型应用系统框图

技术参数

项目 \ 型号	DS-TMG320-SR	DS-TMG320-SL
输入电源	220VAC+10%	
电机功率	120W	
电机驱动	直流无刷电机	
运行速度	2.4s (3米) 3s (4米) 6s (3-5米伸缩杆、3.5-6米伸缩杆)	
最大杆长	3米/4米/5米/6米 (伸缩杆)	
道闸方向	右向	左向
道闸类型	直杆/伸缩直杆	
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°C~80°C	
防水等级	IP54	
尺寸	1040*340*240(mm)	

外形尺寸

