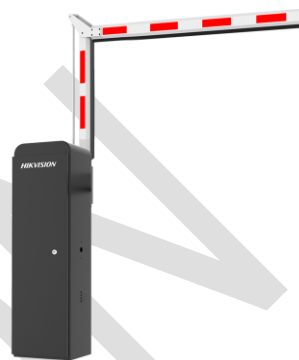


## 自动挡车器 DS-TMG321-SX

自动挡车器 DS-TMG321-SX 是用于机动车通道上的出入口管理设备，现广泛应用于停车场、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，图片为曲臂杆右向

### 型号描述

产品型号	功能描述
DS-TMG321-SL(1.5+1.5曲臂杆)	中速道闸，1.5+1.5米曲臂杆，3秒，左向，黑色机箱
DS-TMG321-SR(1.5+1.5曲臂杆)	中速道闸，1.5+1.5米曲臂杆，3秒，右向，黑色机箱
DS-TMG321-SL(2+2曲臂杆)	中速道闸，2+2米曲臂杆，3秒，左向，黑色机箱
DS-TMG321-SR(2+2曲臂杆)	中速道闸，2+2米曲臂杆，3秒，右向，黑色机箱
DS-TMG321-SL(2.5+2.5曲臂杆)	中速道闸，2.5+2.5米曲臂杆，6秒，左向，黑色机箱
DS-TMG321-SR 2.5+2.5曲臂杆)	中速道闸，2.5+2.5米曲臂杆，6秒，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（需选配超级电容组建）；
- 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

型号 项目	DS-TMG321-SL	DS-TMG321-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	3S 3S 6S	
杆长	主杆 1.5+副杆 1.5 米/主杆 2 米+副杆 2 米/主杆 2.5 米+副杆 2.5 米	
道闸方向	左向	右向
道闸类型	曲臂杆	
机箱材质	Q235	
机箱颜色	黑色	
遥控距离	≤30m	
工作环境温度	-30℃~80℃	
防水等级	IP54	
尺寸	1040*340*240(mm)	

外形尺寸

