

自动挡车器DS-TMG5B0-R

自动挡车器DS-TMG5B0-R是用于道路上限制机动车行驶的通道出入口管理设备，现广泛应用于公路收费站、停车场、小区、企事业单位门口，管理车辆的出入并记录过车次数，可通过停车场管理系统实现自动管理，也可以通过手柄/遥控器/按键等多种方式实现起落杆。



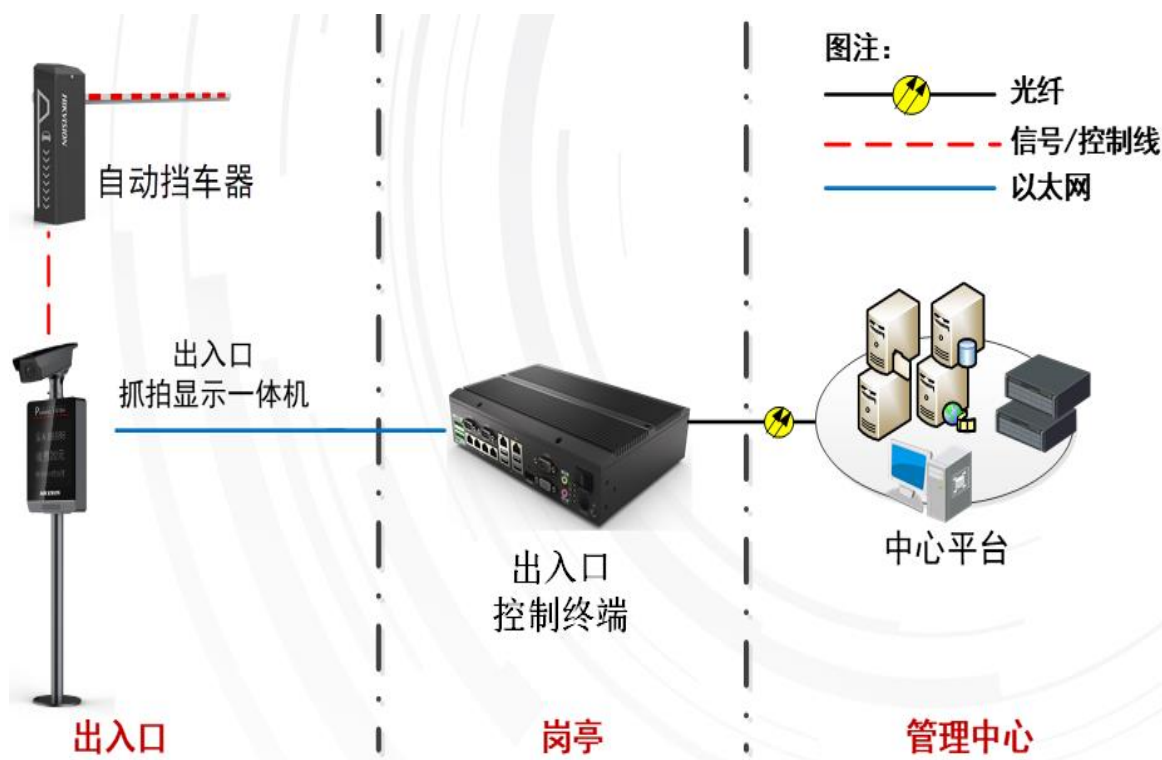
注：产品以实物为准，图片仅供参考

功能特性

- **方向可调**：杆子方向可调节，不区分左/右向（默认右向），场景适应性强
- **行星齿轮**：传动效率高，性能稳定
- **直流变频**：快速抬杆慢速落杆，无极调速，运行平稳
- **快速开闸**：最快可达 0.9/1.5S（3/4 米），实现快速通行
- **调试简单**：免学习、按键微调限位位置，调试简单
- **方便维护**：事件日志记录、方便操作追踪，故障码数码管显示、问题定位快捷
- **多种防砸方式**：支持红外，地感，雷达等多种防砸，标配防砸雷达
- **安全**：支持遇阻反弹，开优先保护功能
- **多样控制方式**：具备开优先功能，支持通过开关量、遥控器等方式控制闸机升降；
- **手动开闸功能**：停电时可以使用工具，使道闸保持开状态；



典型应用



订货型号

DS-TMG5B0-R(3米八角杆)(含雷达)

DS-TMG5B0-R(4米八角杆)(含雷达)

技术参数

型号 项目	DS-TMG5B0-R(3米八角杆)(含雷达)	DS-TMG5B0-R(4米八角杆)(含雷达)
输入电压	220VAC+10%	
电机类型	直流电机	
运行噪声	60分贝	
电机功率	300W	
接口	1组手柄控制接口	
	1组开/关到位输出接口	
	1组开/关/停控制信号接口	
	1组LED指示灯模块控制接口	
	1组红外/地感防砸信号接口	
	1组保护接口（外接压力电波等保护设备）	
	1组485控制接口	
运行速度	抬杆0.9~2.0 秒 落杆1.5~2.5秒	抬杆1.5~2.5秒 落杆2.5~3.5秒
电机驱动	直流无刷电机驱动控制	
最大杆长	3m	4m
道闸方向	全向	
机箱材质	冷轧钢	
道闸类型	直杆	
工作环境温度	-40°C ~ +55°C ;	
防护等级	IP54	

产品尺寸

