

## ITE-CXZJ-054541

## 车行道闸一体机



## 功能特性

- 采用直流 24V 200W 无刷铜制电机，保证充足的输出扭力；
- 工业级高精度铸钢结构件，保证精度，力矩平衡，减少震颤；
- 双柱支撑与吸盘设计技，保证落杆后的稳定；
- 430MHz 遥控器，控制距离远，工作稳定；
- 可以通过手动起落闸杆，不受停电限制；
- 具备多种接口，可接入摄像机、地感线圈、雷达等收费系统；
- 开关闸速度可单独调节，适用性更高，更加方便快捷；
- 使用变频控制技术，起落杆速度可调；
- 翻板转页及箱体 LED 定时亮灯，夜视广告效果好；
- 防砸设计，遇阻反弹、确保通行安全；
- 智能防冻，低温下也可以正常运行；
- 闸杆运行平稳可靠，可以延长道闸的使用寿命；
- 配接地感用于检测车辆，实现“一车一卡”功能；
- 可以通过车牌识别管理系统实现智能化自动管理；
- 采用多级工业级防护器件，满足电磁兼容、电器安全性和环境可靠性标准，满足严苛的使用环境要求。

## 外观尺寸



总长	3M	3.6M	4.1M	4.6M
杆长	2649	3141	3633	4207
翻板数量	31	37	43	50

## 产品概述

智能道闸又名挡车器，是专门用于社区、停车场等出入口，用来限制机动车行驶出入口的管理设备。可单独通过遥控实现起落杆，可选配车辆检测器、红外传感器、压力波等安全装置。可以通过车牌识别管理系统实现智能化自动管理。

## 应用场景

产品作为智能停车系统的关键基础设备，可广泛应用于：

- 政府机关、办公写字楼、企事业单位、商场、体育中心、医院等公共场所的地下停车库管理运营。
- 创新创业园区、旅游景区等区域停车运维管理。
- 结合云平台作为政府或停车运维企业的区域停车管理运维。
- 其他无人值守的停车场库等。

## 技术参数

型 号	ITE-CXDZ-0054541
<b>电 机</b>	
电机种类	直流无刷
供电电压	DC 24V
额定功率	200W Max
静态功率	<2W
<b>闸 机</b>	
机箱尺寸	450mm x 1120mm x 360mm
灯箱尺寸	450mm x 1050mm
重 量	82KG
输入接口	摄像机触发、地感线圈、雷达接口、
<b>遥 控 器</b>	
工作频率	430MHz
工作距离	≥30M
按 键	开、停、关
电 池	23A 12V
使用年限	≥1 年
<b>闸 门</b>	
翻板尺寸	655mm x 82mm
翻板偏转	0~45 度可调 (选配)
配杆长度	3M~4.6M 可订制
起落时间	2.0~2.9 米 4~5 秒 / 3.0~4.0 米 5~6 秒可调
<b>其它参数</b>	
电 源	AC220V/110V±10% 50Hz/60Hz
防护等级	IP42
工作温度	-30°C ~ 50°C
工作湿度	0%~90% 无凝结