

# 智能停车场出入口高速道闸 防砸坚固，交通收费设备

产品名称	智能停车场出入口高速道闸 防砸坚固，交通收费设备
公司名称	东莞市安天下智能科技有限公司
价格	6666.00/个
规格参数	加工定制:是 品牌:力欧 型号:ATX
公司地址	东莞市万江区新和社区盛丰路一号
联系电话	0769-87075568 13922500825

## 产品详情

产品品牌：力欧

产品型号：atx88cl

质保时间：一年

系统组成说明：停车场管理系统由入口道闸、出口道闸、入口控制机（票箱）、出口控制机（票箱）、中/远距离读卡机（蓝牙读头）、车牌识别摄像机、led屏控制机、各类显示牌、车位识别器、收费岗厅、数据传输系统等组成，这些产品根据实际情况可以独立或组合使用。

本公司供应力欧atx88cl数字车辆管理系统，票箱收费系统质量保证，欢迎咨询洽谈。

### 一、ip智能道闸（出入口）：

	出/入口道闸	atx-cl-001	力欧	套	1
含	箱体(永不生锈)	atx-cl-100		个	1
	数字控制系统	atx-cl-101		套	1
	动力及平衡系统	atx-cl-102		套	1
	数字车辆检测器及线圈	atx-cl-103		套	1
	压力电波防砸车系统	atx-cl-104		套	1

	挡杆(3-6米)	atx-cl-105		根	1
--	----------	------------	--	---	---

a、出入口高速、中速道闸：

- 1、 闸杆长度：3~6m任选；
- 2、 闸杆材料：铝方通或pvc胶管；
- 3、 起降速度：高速3~5，中速5~8；
- 4、 一体化设计；
- 5、 单相交流电机驱动；
- 6、 纯硬件控制，抗干扰能力强；
- 7、 隐藏式到位检测；
- 8、 压力电波防砸车（任选）；
- 9、 可加温控，适合低温环境工作；10、为配合不同使用场（比如在高度空间有限的地下室停车场内），专门设计有折叠工挡杆；
- 11、 可选配红外、地感、压力电波等多种防砸保护设备；
- 12、 产品造型大方、色彩美观、质观强，采用先进的喷涂技术，历久恒新。
- 13、 适用于高档别墅、社区、步行街道、停车场等场合。

b、栅栏道闸：

机芯为全钢板结构，并采用特殊工艺加工而成，重心下移，性能稳定，坚固耐用。

c、曲杆道闸：

曲杆的特殊功能在于，在建筑的出入口比较宽阔，而顶部有建筑物限制了高度，直杆立起时会受顶部建筑物的影响，这时需要设计成折杆，使闸杆收缩时呈曲屈状态而不影响其操作。

主要技术参数：

- 1.工作电压220v；
- 2.马达功率300w；
- 3.升降速度 3 或 5 秒；
- 4.环境温度-25~70；5.12v电平信号或继电器信号。

外置车辆检测器  
地感线圈

tcp/ip停车场管理系统：

系统简介：力欧的atx系列停车场管理系统是经过不断优化并结合国内外停车场具体需求而设计的高效智能、快捷精确、科学经济的停车场管理系统，它主要包括出入口通道管理系统和场内管理两大部分，可以高效的管理车辆的通行权限、通行安全及效率、停车收费、信息发布、报警处理与联动等。

根据具体的使用环境和配置需要，我们将停车场管理系统细分为：atx简易停车管理系统、atx标准型停车管理系统、atx豪华型停车管理系统、车库车位诱导管理系统。

功能与特点：

布线简单：本系统采用国际标准的tcp/ip通信协议，通信布线全部采用utp三类以上的4对双绞线，超过100米的岗厅通信可采用4芯光纤布线。供电电源线采用rvv3x0.75防水线。具体布线参考布线说明。

可视对讲：全球首创的入口可视对讲系统与atx系列楼宇对讲系统无缝连接，当有客人来访时直呼业主家的可视对讲室内机，业主通过语音及图像确认来访的合法身份，并可抓拍驾驶员图像。

实时监控：通过实时视频监控和车位感应器了解车库通道现场情况、停车场各分区的车位状态；各类进出刷卡记录；系统报警事件、通道报警事件、地感事件、控闸事件等全方位的停车场综合管理信息，可对所有车位进行图形化管理，电子地图实时反应各种事件。

图像对比：车辆进出抓拍图像对比功能、驾驶人员进出抓拍图像对比功能、抓拍图像与库中样照对比功能、车牌识别等。

认证方式：可选用纸票认证、卡片认证、卡片和车牌同时匹配认证、卡片或车牌自动选择匹配认证通过后车辆放行。

防跟车：防止前一合法车刷卡通行后，下一辆车不刷卡尾随进入。

场内管理：系统支持方向疏导、应急封锁、超时报警、轻松应对各种突发事件。

车场与视频监控联动管理：系统支持对停车场各管理单元点（管理中心、岗亭、出入口、场区各角落）的cctv监控管理及与关联的设备事件联动。

财务管理：系统支持财权分离管理以及进出凭证的库存管理；支持与收费钱箱的联动。支持换班对帐管理；支持非系统开闸及遗失管理；支持进出事件与资金交易数据关联，发票打印。

特殊车辆：系统支持公车派车管理、访客车辆的管理、协作单位车辆管理及特殊车辆的管理，满足不同应用场合对车辆管理的特殊需求。

流量管理：支持大容量发卡方案、支持通道口的规划和定义、支持车位有效引导和分流，避免拥堵，提高车辆通行效率。

通道管制：可管制指定用户类型的车辆在指定的时间段内禁止从该通道通行。

停车规划：可由管理员设定车位分配和统计原则，管理车辆有序停放，可结合车位引导实现车辆的指引；可实现特殊车辆的灯光路径指引。

单通道管理：通过红绿灯信号灯控制，实现进出同一通道的车辆通行控制。

收费管理：具有按期、计时、计次、按时、按次、时段、分时、一次性收费、不收费等多种计费标准，具备出口收费模式、中央收费模式、自助缴费管理模式及组合；支持现金支付、银行卡支付、代金券支付、会员积分支付等方式。

分权分级管理：支持数据库、设备、人员、数据按照行政分级的模式进行管理部署，可以轻松应对集中管理及分布管理的要求，充分满足大型化、网络化及资源配置的管理。

经营管理：支持与周边商铺进行停车场资源的共享，从而实现车主、商铺与停车场经营者的共赢的商业模式，支持折扣管理的业务流程、支持多种支付方式可定义、支持多车场及多收费标准应用模式、支持按商户的统计分析功能。

决策分析：支持自定义查询方案及自定义报表方案，支持模型化图表分析功能、支持b/s的数据共享和数据漫游，使管理和决策随时、随地，更具有针对性。

系统联动：具备丰富的自定义接口，可方便的实现火警、防盗警等信号接入及响应。

不停车收费功能：通过中、远距离rfid技术，实现无需停车进出通行，也可以实现在线收费。

开放式系统：为与第三方系统集成提供了开放的平台，通过odbc数据接口、com/dcom接口、客户/服务式的opc接口完成与与其他系统的集成，支持数据导入及导出，支持数据自动备份、恢复及转移，支持自行配置查询方案、自行配置报表方案，支持图形化的决策分析。

安天下智能公司创立于1998年，是中国小区智能化建设“多网合一”方案的首席供应商，作为行业的开创者，在此诞生了全球第一台可视对讲智能停车场系统，具有行业里程碑意义，我们一直在努力建立更安全、更舒适、更智能的和谐生活环境。

力欧多网合一系统图：

力欧epon网络系统图：

力欧-大门：

力欧-办公区

力欧-生产基地力欧-产品展示厅

东莞市安天下智能科技有限公司，是一家专注于研发tcp/ip纯数字产品的大型高科技公司，公司实施“力欧”品牌战略，alevo旗下产品数字对讲、车辆管理、电梯门禁、智能家居、背景音乐、网络监控、联网门禁等组成“多网合一”系统，品质保证，值得信赖，欢迎订购。如需了解其他纯数字化设备，欢迎随时联系杨先生13424815471或者加qq：1871814440咨询！谢谢

东莞安天下智能停车场厂家直销 出入口高速道闸 防砸坚固

本产品的加工定制是是，品牌是力欧，型号是ATX