

道闸 P-AK-01

道闸 P-AK-01，一款能够适应现代“安全、快捷、高效、高质”管理的新一代数字道闸；其高标准、高质量、高集成化的特性，时尚潮流的外观及其独特的视觉魅力，给人一种尊贵高雅、爽心悦目的感觉，使得与其搭配起来更加具有相得益彰的效果，是商城车库、事业单位、高档写字楼、住宅小区等场合的配套首选。



功能特点

- 机箱结实耐用、防水，可适用户外环境下使用。
- 采用一体化机芯，全模具量化生产制作，大大提高产品稳定性，确保道闸的运行精度。
- 采用精密的四连杆机构，使闸杆快速平稳运行，有效减轻闸杆抖动，减轻电机负荷，延长道闸的使用寿命。
- 系统集成度高，功能强大。
- 采用升降超时保护，电机不会过热保护，可全天候运行，防止闸机非正常损坏。
- 采用原装进口的大功率继电器，确保道闸可靠运行。
- 采用原装进口的光电隔离保护电路，确保信号完整和抗强干扰。
- 集成高采用原装进口磁芯的变压器，在户外潮杂环境下也可稳定工作。
- 集光、电、机械控制于一体，操作灵活、方便，使用安全、可靠。
- 地感防砸：闸杆在下落过程中，如接收到地感信号后，便会自动起杆，触发期间不落杆，待地感信号恢复后，闸杆自动下落，确保安全。

适用场景

写字楼、工业园区、商业综合体、校园、住宅小区、企事业单位等出入口身份信息登记应用。



写字楼



工业园区



商业综合体



学校



住宅小区



医院

技术规格

型号：道闸 P-AK-01	
工作电压	220V ± 10%/50HZ
电机功率	60W
使用环境温度	-30°C-70°C
相对湿度	≤95%
道闸杆长度	依据现场情况定制
抬杆时间	1.5-8S
闸杆中心离地高度	890mm
遥控距离	≤40 米
防护等级	IP44
输入接口	+12V 电平信号或大于 200ms 的脉冲信号；驱动电流 10mA
外观尺寸	外观尺寸：355mm*280mm*1050mm

产品优势

- 采用一体化机芯，全模具量化生产制作，大大提高产品稳定性，确保道闸的运行精度；
- 采用无固定方向设计，使得机芯可左右调转，不分左右向，根据需要可随意更换闸杆的起落方向，适用范围更加广泛；

- 采用精密的四连杆机构，使闸杆做缓起渐停无冲击的快速平稳动作，有效减轻闸杆抖动，减轻电机负荷，延长道闸的使用寿命；
- 70W 一体化涡轮蜗杆传动减速异步电机，传动平稳，噪音低，结构紧凑，能实现自锁，堵转时无冲击，保护控制器，延长控制器使用寿命；
- 手动开闸功能，停电时可通过电机手轮自动起落闸杆，不受限制；车辆捕获，监控区域内对 5km/h~60km/h 行驶的车辆图像捕获率达 99%以上；
- 遇阻反弹（压力电波防砸）：闸杆在下落过程中，若遇到外力阻挡后，便会自动起杆，减免因失误带来的损伤；
- 地感防砸：闸杆在下落过程中，如接收到地感信号后，便会自动起杆，触发期间不落杆，待地感信号恢复后，闸杆自动下落，确保安全；
- 开优先防砸：闸杆在下落过程中，若遇紧急情况，无论是在开闸或关闸运行状态，只要接收到开闸信号，闸杆便会执行开闸动作；
- 防砸胶条防砸：闸杆上配带有橡胶胶条，可以减轻因为意外而造成的损失。

场景应用

外来人员拜访，主要针对需要对车辆出入进行控制和记录，但不需要收停车费的场所，实现内部和外部车辆的出入管理，并防止外部车辆随意进出，适用于商城车库、事业单位、高档写字楼、住宅小区等。

联系方式



北京中振兴业科技发展有限公司

Beijing Sinocent Tech Co. Ltd.

电话：4001882815

官网：<http://www.sinocent.com>

官方邮箱：info@sinocent.com

地址：北京市经济开发区荣华北路2号院