

ZK-BAR-A1/B1

新型道闸



ZK-BAR-A1



ZK-BAR-B1

产品特点

- 机芯工艺原理独特，采用4连杆机构（或正弦减速机构）方式控制道闸的运行；
- 采用三重方式进行关到位和开到位的控制，即：电路板电子控制、机芯轻触开关控制、机芯磁敏开关控制；
- 机器防撞能力强，车撞栏杆机器不会损坏；
- 交流电机驱动，工作寿命长；
- 断电可轻松离合，实现手动起落杆；
- 道闸出厂前就已经对限位调试好，无需到现场进行在调试；
- 道闸控制板根据客户现场需要可安装在道闸机箱内，也可引线安装到门卫室或保安岗亭；
- 闸杆制作工艺相对精细，特别是栅栏杆，竖杆与横杆之间采用不锈钢螺钉固定，连杆固定到机箱的部件采用不锈钢轴，固定牢固，容易调节；

应用领域：该产品主要满足各类停车场所的使用，如居民小区车道出入口、工厂工业园车道出入口，商业购物中心停车场出入口、政府企事业单位车道出入口等，机场等，可单独人工控制使用，也可配合停车场控制系统使用。

产品介绍

目前中控道闸产品单一，只有两个系列，无法满足目前市场需求，考虑到停车场作为中控推出的新产品线，必须尽快完善产品线，迎合市场需求，占领市场，使产品能够满足不同场所的要求。

该产品主要满足各类停车场场所的使用，如居民小区车道出入口、工厂工业园车道出入口，商业购物中心停车场出入口、政府企事业单位车道出入口等，机场等，可单独人工控制使用，也可配合停车场控制系统使用。

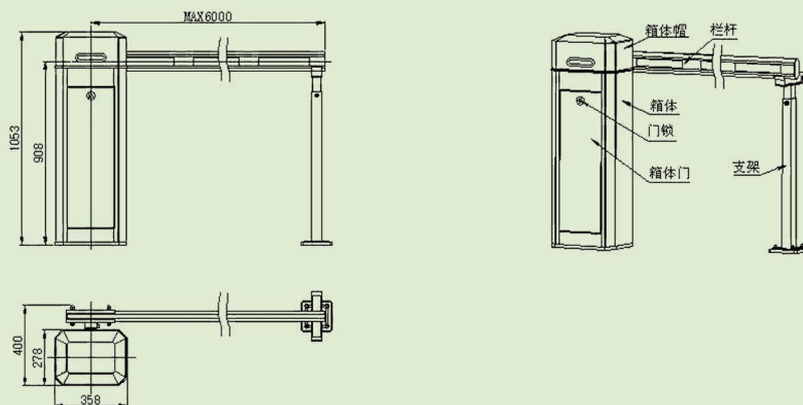
产品优势

- * 有黑、红亮色可选；
- * 采用不锈钢零部件，坚固耐用；
- * 出厂即调试完毕，无需现场再调试；

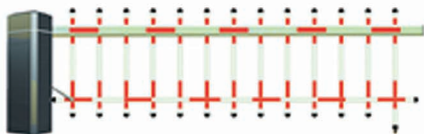
产品参数

电源电压	220VAC 50Hz	110VAC 60Hz
电机功率	120WAC	
最大杆长	直杆6米、二栏杆5米、三栏杆5 米、曲杆5米	
道闸开关速度	直杆（6S、3S）、二栏杆三栏杆（6S）、曲杆（6S）	
遥控距离	》30米	
环境温度	-20℃—50℃	
防护等级	IP55	

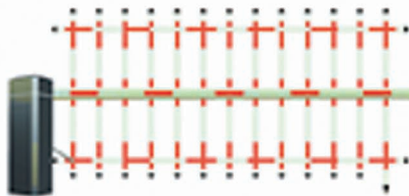
产品规格



新型道闸系列产品推荐



ZK-BAR-A1-2 二栏杆道闸



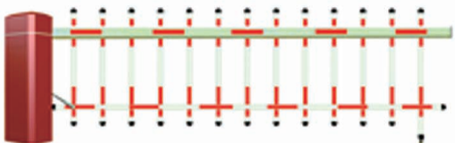
ZK-BAR-A1-3 三栏杆道闸



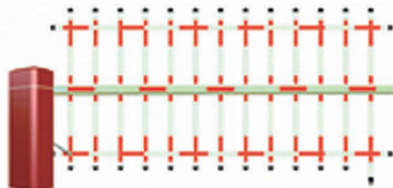
ZK-BAR-A1-90 90°曲杆



ZK-BAR-A1-180 180°曲杆



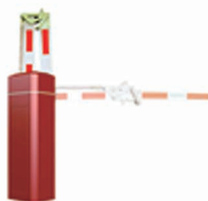
ZK-BAR-B1-2 二栏杆道闸



ZK-BAR-B1-3 三栏杆道闸



ZK-BAR-B1-90 90°曲杆



ZK-BAR-B1-180 180°曲杆

配套设备



票箱A



票箱B

