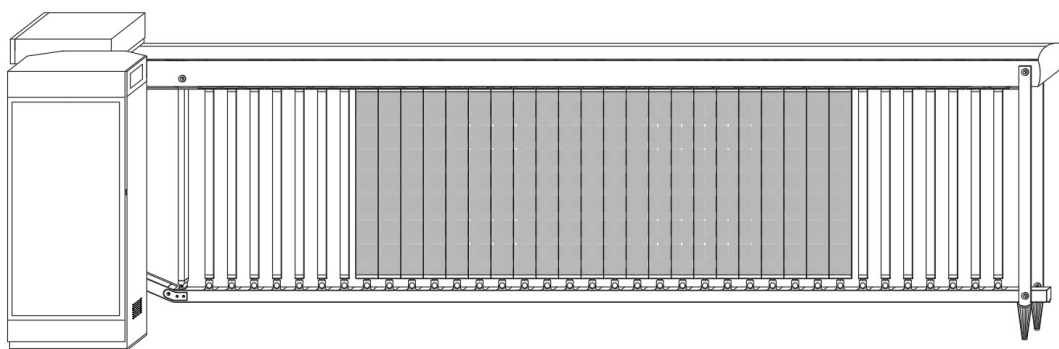


# LED 数字媒体广告道闸

(JSM-B101 系列产品)

## 产 品 介 绍



# LED 数字媒体广告道闸产品介绍

## (JSM-B101 系列产品 V3.0)

### JSM-B101 系列产品概述：

LED 数字媒体广告道闸是一款能够适应现代社会“安全、快捷、智能、高效”管理需求的产品。LED 数字媒体广告道闸改变了传统道闸广告的展示模式，将原有纸媒广告改为多媒体形式，更好的展现广告内容的多样性，动态更新、意见反馈、场景互动、精准投放等功能成为可能，广告投放的数据化得以实现。

JSM-B101 系列产品是由道闸主机、集成梁、道闸屏、控制及供电单元等模块组成。JSM-B101-B0 基础款产品是在道闸主机的基础上加装集成梁就可实现纸媒与数媒道闸间的相互转换。集成梁上已预留安装接口，快速安装控制及供电单元模块，并将广告百叶更换成道闸屏，即插即用，实现纸媒广告道闸的数字化升级改造；当业务发展需要时也可以拆除新增的模块，转换成传统的纸媒道闸，或者保留部分道闸屏，实现纸媒与数媒的共存。这种模块化的产品设计，能够有效的控制投资及部署成本。根据现有道闸刊位的销售及收益情况来设定屏幕尺寸，有效的提高投资收益率。

目前主推产品分为无道闸屏的基础款、1 块道闸屏的滚动字幕款、6 块道闸屏的 37 寸竖屏显示款、12 块道闸屏的 60 寸屏幕显示款、16 块道闸屏的 85 寸屏幕显示款、22 块道闸屏的 100 寸屏幕显示款等多款规格，也可以根据客户要求进行定制开发生产。

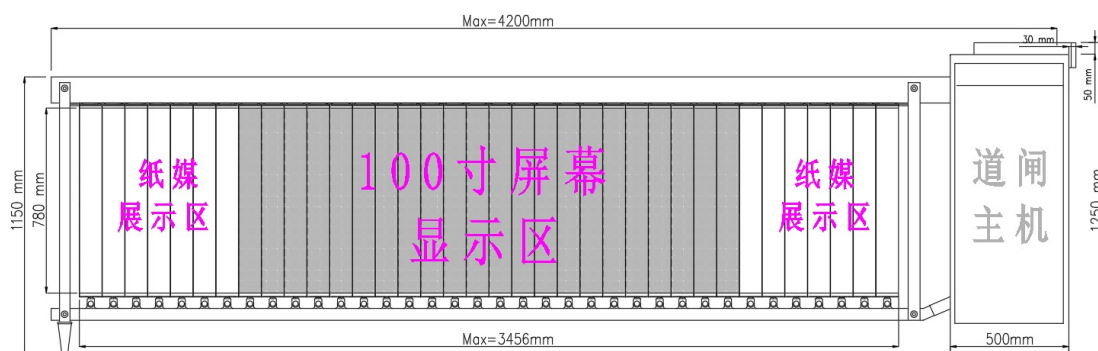
媒体的传播力与媒体的生活属性息息相关，越贴近生活者，越造福生活者，就越易受关注，道闸媒体正是我们为车主、社区百姓与广告发布者架设的信息桥梁。道闸广告由纸媒转为数媒，内容更具吸引力，降低运维成本，实现刊位复用，产值倍增，提升道闸广告行业信息化进程，加快融入 AI 时代，更好为广告主提供增值服务。

### JSM-B101 系列产品主要型号推荐：

无道闸屏的基础款	(产品型号, JSM-B101-B0)
1 块道闸屏的滚动字幕款	(产品型号, JSM-B101-B1)
6 块道闸屏的 37 寸竖屏显示款	(产品型号, JSM-B101-B6)
12 块道闸屏的 60 寸屏幕显示款	(产品型号, JSM-B101-S12)
16 块道闸屏的 85 寸屏幕显示款	(产品型号, JSM-B101-S16)
22 块道闸屏的 100 寸屏幕显示款	(产品型号, JSM-B101-S22)

## JSM-B101 系列产品外型尺寸及结构：

### 右机道闸示意图（主机安装在道路右侧）

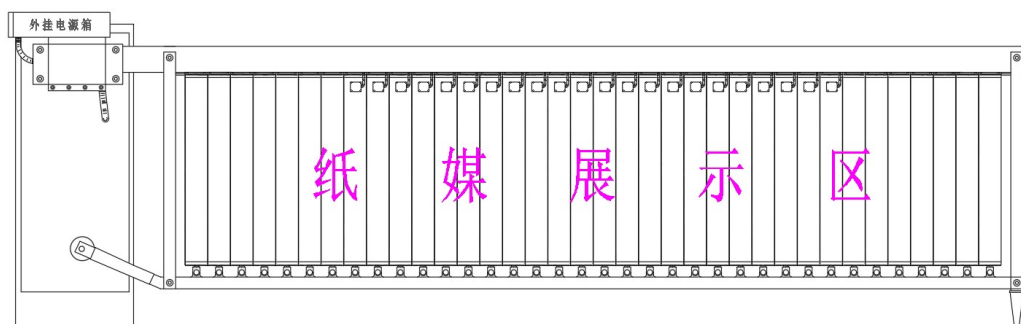


### 道闸正视图（道闸型号：JSM-B101-B22）

注：屏幕显示区的道闸屏数量及位置的调整，以改变道闸屏幕的显示尺寸。



### 道闸俯视图（道闸型号：JSM-B101-B22）



### 道闸后视图（道闸型号：JSM-B101-B22）

注：道闸背面可以作为纸媒的展示区。

## JSM-B101 系列产品功能特点：

- 采用正弦机构设计，选用免维护轴承，保证机件磨损小；
- 模块化设计，接线简单，无需布线及配线；
- 无线摇控功能（采用 315MHZ/433MHZ 遥控器）；
- 采用学习码遥控技术，保密性高；

- 具备多种接口，您可接入红外线、地感及收费系统等；
- 编码器定位方式，定位精确，反应迅速，调试简便；
- 栅栏转页为 LED 道闸屏幕，可做电子屏幕展示，箱体门可做纸媒广告展示；
- 配手摇柄，停电或故障时，实现手动开启/关闭闸杆；
- 机器防撞能力强，车撞栏杆机器不会损坏；
- 三个按键分别控制起杆、落杆和停止；
- 栅栏杆下方带软胶条及压力波，具防砸功能；
- 延迟自动关门，配合地感或红外等外接保护装置，实现无人值守；
- 智能自检，时刻保护系统安全；

### JSM-B101 系列产品技术参数：

序号	技术项目	技术参数	备注
1	控制机外形尺寸（宽 X 深 X 高）	530 x 560 x 1250mm	
2	输出轴中心离地面高度	1070mm，栅栏杆离地高度为：1155mm	
3	静态功率	道闸电机功率 <5W	
4	LED 道闸屏单页功率	工作电压 5VDC 峰值功耗 30W 平均功耗 10W	
5	自动关门最大延时时间	约 99 秒	
6	工作温度	-30℃ ~ +50℃	
7	储存温度	-40℃ ~ +70℃	
8	道闸电机	220VAC /50HZ	
9	起落杆速度	6 秒	
		4 秒（快速）3 米以下杆可选用	
10	遥控距离	≥30 米	
11	箱体广告纸尺寸（宽 X 高）	490 X 1000mm	
12	LED 道闸屏尺寸（宽 X 高 X 厚）	100 X 815 X 10mm	
13	LED 道闸屏幕尺寸（宽 X 高）	96 X LED 道闸屏数量 X 780mm	
14	像素密度	>11 万点/平米	
15	像素间距	3 毫米	
16	屏幕视角	水平 140° 垂直 120°	
17	屏体自重	0.65KG 每/条	
18	最佳观看距离	3--100 米	
19	连续工作时间	>72 小时	
20	LED 寿命	100000 小时	
21	平均无故障时间	>10000 小时	
22	防护功能	屏幕正面 IP65 防护等级，防静电、防电磁干扰、阻燃；	
23	LED 道闸屏工作环境	温度-20℃ ~ +80℃；湿度：10% ~ 90%RH；	

## 设备使用注意事项：

为了确保您的操作安全，请严格按照本规定进行操作：

1. 道闸在工作时，严禁打开箱门或箱盖，以免发生意外人身事故；
2. 产品运行时，请确认运行路径无障碍特阻挡；
3. 本机出厂时，已做好内部布线，一般情况下用户不得更改，只需接入 220V 电源即可；
4. 箱体外壳必须保持接地，并在电源端安装漏电保护开关；
5. 落杆时，严禁在栏杆位置摆放物体或有人站立、行走；
6. 广告栅栏必须在断电及水平位置时，才能使用手摇杆；手摇杆使用完成后，必须立即取下，以防发生意外伤害；
7. 停电时，用手摇柄将栅栏杆打开道闸；
8. 产品在出厂时，已将栏杆长度与平衡弹簧匹配到平衡状态，不得擅自增加或减少栏杆长度与重量，以免失去平衡发生危险。如需更改须请专业人员操作；
9. 外接红外保护等装置，须请专业人员安装；
10. 在机器安装好弹簧的情况下，严禁栏杆在水平位置时，拆下栏杆；
11. 更换或维修栏杆时，必须使栏杆在起杆位置，拆除弹簧，再用手扶栅栏杆，同时逆时针旋转手摇柄，使栅栏杆处于水平位置，再进行维修或拆换。