



LED灯杆屏

路灯屏DG系列——框架采用6系铝合金成型，多级密封，双向散热，具有耐老化、抗腐蚀、强度高、重量轻等特点，产品采用极简设计，单面厚度最小可达到85毫米，双面厚度最小可达120毫米，简洁至美。无缝高刷新率，整个画面显示更细腻，视觉效果更震撼绚丽，自带双声道功放，具有时语音播放功能。支持定制控制协议，实时同步，具有光线传感，亮度实时调节，无光污染，节能环保。

适用于各街道及各种特色建筑，作为城市物联网的新名片，为智慧城市增添光彩。



产品特点



高亮，高清，节电



无光污染、
亮度自动调节修正



烟感、湿感、
温感、PM2.5值监测



3G/4G/5G/集群控制，
远程同步播放



WIFI无线控制，手机APP控制



远程开关电源

拓展功能



智能监控，大数据收集



GPS定位



智能充电桩



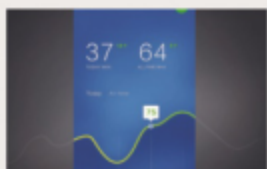
5G基站

显示屏功能介绍



信息发布

天气播报



广告宣传



路况信息



新闻广播



节日装饰



智能监控功能介绍



视频监控——大数据应用于交通诱导

车流量统计



情报板显示



诱导屏分流



指挥中心



实时车流量统计



铝合金系列灯杆屏—— 智能、节能、轻薄、美观

灯杆高10米-12米，配DG700-DG800

灯杆高6-9米，配DG500-DG600

灯杆高3.5-4.5米，配DG300-DG400



DG300

| | |
|------|------------------------------|
| 显示尺寸 | 384mm × 768mm |
| 分辨率 | 128 × 256 |
| 亮度 | 5000cd/m ² |
| 终端尺寸 | 484mm × 868mm × 85mm |
| 重量 | 约16.5kg |
| 材料 | 铝合金 |
| 控制系统 | 局域网/3G/4G/WIFI云平台， 手机应用控制 |
| 功耗 | 150W/300W |
| 安装方式 | 侧边安装 |



DG400

| | |
|------|------------------------------|
| 显示尺寸 | 480mm × 960mm |
| 分辨率 | 156 × 312 |
| 亮度 | 5000cd/m ² |
| 终端尺寸 | 580mm × 1060mm × 85mm |
| 重量 | 约22kg |
| 材料 | 铝合金 |
| 控制系统 | 局域网/3G/4G/WIFI云平台， 手机应用控制 |
| 功耗 | 190W/380W |
| 安装方式 | 侧边安装 |

灯杆高10-12米，安装4-5米位；

灯杆高6-9米，安装3-4米位；

灯杆高3.5-4.5米，安装2-3米位。



DG500

| | |
|------|------------------------------|
| 显示尺寸 | 576mm × 1152mm |
| 分辨率 | 192 × 384 |
| 亮度 | 5000cd/m ² |
| 终端尺寸 | 676mm × 1252mm × 85mm |
| 重量 | 约31kg |
| 材料 | 铝合金 |
| 控制系统 | 局域网/3G/4G/WIFI云平台， 手机应用控制 |
| 功耗 | 325W/650W |
| 安装方式 | 侧边安装 |



DG600

| | |
|------|------------------------------|
| 显示尺寸 | 640mm × 1280mm |
| 分辨率 | 160 × 320 |
| 亮度 | 5000cd/m ² |
| 终端尺寸 | 740mm × 1380mm × 85mm |
| 重量 | 约38kg |
| 材料 | 铝合金 |
| 控制系统 | 局域网/3G/4G/WIFI云平台， 手机应用控制 |
| 功耗 | 290W/580W |
| 安装方式 | 侧边安装 |



DG700

| | |
|------|------------------------------|
| 显示尺寸 | 768mm × 1536mm |
| 分辨率 | 192 × 384 |
| 亮度 | 5000cd/m ² |
| 终端尺寸 | 868mm × 1636mm × 85mm |
| 重量 | 约55kg |
| 材料 | 铝合金 |
| 控制系统 | 局域网/3G/4G/WIFI云平台, 手机应用控制 |
| 功耗 | 410W/820W |
| 安装方式 | 侧边安装 |



DG800

| | |
|------|------------------------------|
| 显示尺寸 | 800mm × 1600mm |
| 分辨率 | 192 × 384 |
| 亮度 | 5000cd/m ² |
| 终端尺寸 | 900mm × 1700mm × 85mm |
| 重量 | 约61kg |
| 材料 | 铝合金 |
| 控制系统 | 局域网/3G/4G/WIFI云平台, 手机应用控制 |
| 功耗 | 550W/1100W |
| 安装方式 | 侧边安装 |

路灯屏DG系列——同外形尺寸可根据不同场合环境，选用不同像素以及防护等级，灵活多变，更好适用，为用户提供多种解决方案以便于适配各种环境以及场合。



| 间距 | 2.5mm | 3.0mm | 4.0mm | 5.0mm |
|------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| 外观尺寸 | 580*1060*85mm | 580*1060*85mm | 580*1060*85mm | 580*1060*85mm |
| 屏体尺寸 | 480*960mm | 480*960mm | 480*960mm | 480*960mm |
| 像素 | 192*384pixels | 156*312pixels | 120*240pixels | 96*192pixels |
| 亮度 | 5000cd/m2 | 5000cd/m2 | 5000cd/m2 | 5000cd/m2 |
| 亮度调整 | 0-256 | 0-256 | 0-256 | 0-256 |
| 视角 | 130V/130H | 130V/130H | 130V/130H | 130V/130H |
| 刷新 | 1920 | 1920/3840 | 1920/3840 | 1920/3840 |
| 平均功耗 | 115W/230W | 190W/380W | 225W/450W | 210W/420W |
| 防护等级 | IP65 | IP65 | IP65 | IP65 |
| 工作温度 | 工作温度：-20℃~+70℃； | 工作温度：-20℃~+70℃； | 工作温度：-20℃~+70℃； | 工作温度：-20℃~+70℃； |
| 工作湿度 | 湿度：10%~95% | 湿度：10%~95% | 湿度：10%~95% | 湿度：10%~95% |
| 主体材质 | 铝合金 | 铝合金 | 铝合金 | 铝合金 |
| 重量 | 约23kg | 约22kg | 约22kg | 约22kg |
| 安装方式 | 侧装 | 侧装 | 侧装 | 侧装 |

