

专业从事LED显示屏、LED照明、智能交通与系统解决方案提供商

LED应用产品及系统集成解决方案提供商

户外屏 户内屏 小间距屏

LED显示屏

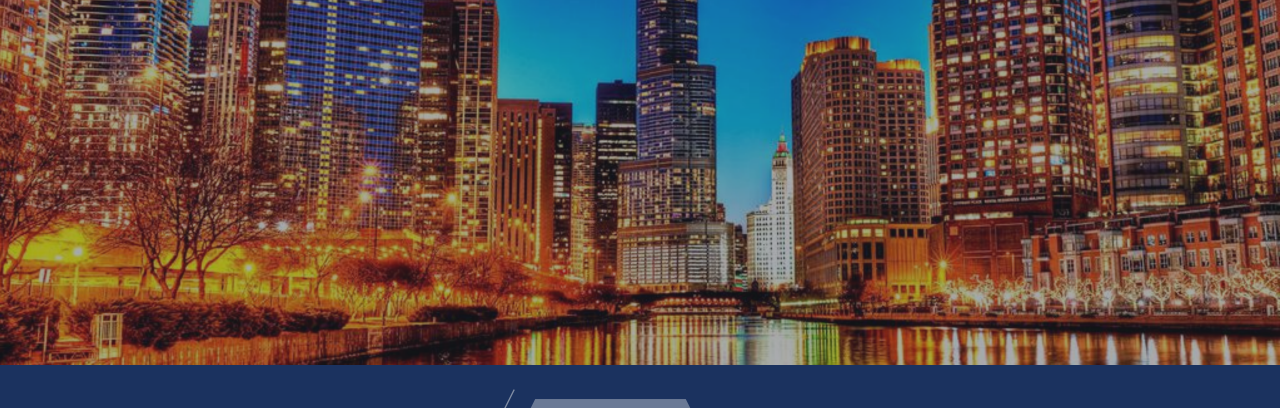
道路照明 室内商照 室内家居

LED照明

LED显示控制系统 智慧照明控制系统 灯联网

系统集成解决方案





智能交通

可 瘦 信 息情 极 反 极 好 强 例 介 绍



项目案例-成都G4201绕城高速公路创建"五好"高速公路机电设施改造工程



成都绕城高速

项目技术参数 - 成都G4201绕城高速公路创建"五好"高速公路机电设施改造工程

项目	参数						
产品名称	门架式LED可变信息屏	门架式LED可变信息屏	悬臂式LED可变信息屏				
像素间距	8mm	20mm	20mm				
显示颜色	全彩	全彩	全彩				
显示尺寸	2.4×14.4米	2.4×12.8米	2.88×3.84米				
维护方式	前/后维护						
防护等级(前/后)	IP56						
箱体材料	冷轧钢板						
视角	30°						
亮度	≥8000nits						
刷新频率	≥200Hz						
亮度调节	0-100%						
输入电压	190~264VAC						
工作环境温度	-30∼60°C						
贮存环境温度	-40∼85℃						
工作环境湿度	$5{\sim}95\%$ RH						
贮存环境湿度	$5{\sim}95\%$ RH						
LED使用寿命	≥10万小时						

项目设备清单-成都G4201绕城高速公路创建"五好"高速公路机电设施改造工程

序号	设备材料名称及规格	单位	数量	单价(元)	合价 (元)	备注
1	门架式LED可变信息屏 显示尺寸: 2.4X14.4米,全彩色,点距8mm, IP56 (GB7000.1)	套	1			
2	门架式LED可变信息屏 显示尺寸: 2.4X12.8米,全彩色,点距20mm,IP56(GB7000.1)	套	8			
3	悬臂式LED可变信息屏 显示尺寸: 2.88X3.84米,全彩 色,点距20mm, IP56 (GB7000.1)	套	33			
	合计					

