

LED户外信息屏 LED可变情报板 F型信息发布屏 可变限速标志

产品名称	LED户外信息屏 LED可变情报板 F型信息发布屏 可变限速标志
公司名称	深圳市南粤崇光光电通信有限公司
价格	6000.00/平方
规格参数	南粤光电:LED交通屏 尺寸:定制 广东:深圳
公司地址	深圳市宝安区新安街道宝安24区宝民一路3坊3栋2楼
联系电话	17620318864

产品详情

LED户外显示屏 LED交通诱导屏 LED可变情报板 LED可变信息标志

本公司主要以光纤型隧道紧急电话与广播、隧道紧急对讲电话，LED光电标志、管廊紧急对讲电话，交通信号灯系列、IP网络广播系统、电子显示屏、LED情报板、PLC组柜、数字公共广播系统、IP网络广播系统、无线广播系统、交通设施系列、信号灯系列、应急灯系列等,并且提供完善的系统工程解决方案。公司致力为客户提供可靠、有效、高品质的通信产品及良好的售前、售后服务。

门架式可变信息标志是高速公路监控系统的重要信息发布设备，它能根据交通、天气及指挥调度部门的指令及时显示各种通告和信息，从而有效地对交通流进行诱导，提高路网的交通运输能力，为驾驶人员安全快速行车提供优质服务。

门架式可变信息标志屏是交通状况及交通诱导信息发布的重要设备，它是以LED发光器件为基本显示单元的交通信息显示设备，具有图形及文字显示作用。根据交通、天气及指挥调度部门的指令信息，操作员可向可变情报板发布各种通告和信息，从而有效地对交通流量进行诱导，提高路网的交通运输能力，为驾驶人员安全快速行车提供优质服务。

显示模块具有通用性和互换性，可根据需要组成不同显示颜色和不同尺寸。

双层箱体结构，形成内部自然对流模式，使箱体内的空间温度达到平衡。

像素模组与箱体连接处采用“O”型密封圈，具有良好的防潮防渗漏性能。

模组封装采用先进软硅胶，其弹性好，抗老化能力强。

电源、重要IC器件通过散热片散热，既解决了散热，又保证了因风扇散热时的机械故障而导致的性能不稳定。

选用专用的宽温范围器件，保证高温或低温环境下显示屏的正常工作。

控制系统只用工控机，可靠性更高。

采用成熟的大规模集成的高速网络串行传输芯片替代分立的并行传输芯片，减少了显示传输的复杂度，减少了控制系统的复杂度，提高了产品的稳定性。

采用网线传输数据，减少了屏体内部的传输线缆，大大的提高了显示屏的稳定性。

采用通用的网络数据传输技术，提高可变信息标志显示灰度等级，使情报板有更好的显示效果。

采用通用的网络数据传输技术，有利于产品的兼容性和升级换代。有利于提高可变信息标志系统的响应速度。

悬臂式可变信息标志是高速公路监控系统的重要信息发布设备，它能根据交通、天气及指挥调度部门的指令及时显示各种信息，从而有效地对交通流进行诱导，提高路网的交通运输能力，为驾驶人员安全快速行车提供优质服务。

隧道内可变信息标志是高速公路监控系统的重要信息发布设备，它能根据交通、天气及指挥调度部门的指令及时显示各种通告和信息，从而有效地对交通流进行诱导，提高路网的交通运输能力，为驾驶人员安全快速行车提供优质服务。

隧道式可变信息标志屏是交通状况及交通诱导信息发布的重要设备，它是以LED发光器件为基本显示单元的交通信息显示设备，具有图形及文字显示作用。根据交通、天气及指挥调度部门的指令信息，操作员可向可变情报板发布各种通告和信息，从而有效地对交通流量进行诱导，提高路网的交通运输能力，为驾驶人员安全快速行车提供优质服务。

本公司主要以光纤型隧道紧急电话与广播、隧道紧急对讲电话，LED光电标志、管廊紧

急对讲电话，交通信号灯系列、IP网络广播系统、电子显示屏、LED情报板、隧道PLC组态综合管理软件、数字公共广播系统、IP网络广播系统、无线广播系统、交通设施系列、信号灯系列、应急灯系列等,并且提供完善的系统工程解决方案。公司致力为客户提供可靠、有效、高品质的通信产品及良好的售前、售后服务。