

郑州地铁LED交通诱导屏 led信息联动显示屏

产品名称	郑州地铁LED交通诱导屏 led信息联动显示屏
公司名称	深圳市欣彩科技有限公司
价格	800.00/台
规格参数	欣彩科技:P4.75
公司地址	深圳市宝安区福海街道福园一路天瑞科技园A4栋4楼
联系电话	0755-36871151 15820414847

产品详情

车站LED显示屏解决方案：

深圳欣彩科技LED显示屏在医院统分主要采用室内户外室内全彩LED显示屏和双色走字屏。

室内全彩LED显示屏主要采用p2.5和p3型号，用于文字，视频等展示。户外全彩LED显示屏主要采用p4-p10型号，用于大文字，视频等展示。室内双色LED显示屏采用p4.75或者p7.62型号，用于车次，引导客流等信息内容，可根据客户定制显示屏尺寸。

欣彩科技车站LED显示屏产品优势：

超宽高亮显示，展示到达离开时刻表、实时信息和商业信息，采用高亮度LED技术和自动调光技术确保最佳的可见度高防护等级：IP65(户外车站广场、站台)，IP54或30(车站大厅、列车、大巴车厢)，确保结构360°防水、防尘，防盐雾

高质量的节能LED模组，保证10年使用寿命，模组平均故障间隔时间(MTBF)5万小时。耗

电低，长期待机不影响稳定性支持叫号系统无缝对接，以及软件二次开发

标识牌内部

设置增光膜、反光膜、匀光膜。

灯具和配线保护

喷非硬化保护漆,内部采用耐热电线并固定,采用纤维保护套管,内部布线采取暗装形式

箱体内部布线要求

箱体电源线从标识牌的左上角穿出,采取封闭式连接,无

裸露接头,采用金属套管或走线槽,出口处采用胶套或胶塞保护

彩色丝印

油墨具有耐久性、耐化学品性;色彩鲜艳准确,附着率强;

涂层厚度均匀,无缺陷。

性能部分

牌体尺寸公差

边长偏差: $\pm 2\text{mm}$,厚度偏差: $\pm 2\text{mm}$,面板平整度: \pm

1mm ,外框角度方正: $\pm 1\%$

箱体外照明均匀度

平均照度(白底)500 ~ 800LuX,亮点与暗点照度差不

超过25%

燃烧性能

标识牌整体符合GB8624-1997A级,有机材料符合GB

8624-1997的B1级标准,必须出具消防部门认可的检验报告

标识牌的使用寿命

金属箱体: 15年,面层PC板: 5年,光源: 8000小时,

电气部分: 10年

外壳防护等级

站外: IP55,其他: IP42

地铁LED显示屏|地铁导向标识系统LED显示屏|地铁扶梯联动导向标识牌|地铁导向标识系统LED电子显示屏厂家|地铁电子显示屏知名品牌!

相关产品: 地铁LED显示屏, 地铁导向标识系统LED显示屏, 地铁扶梯联动导向标识牌