

无锡地铁2号线轨道交通诱导LED显示屏,AFC闸机信号屏

产品名称	无锡地铁2号线轨道交通诱导LED显示屏,AFC闸机信号屏
公司名称	深圳市欣彩科技有限公司
价格	800.00/套
规格参数	品牌:欣彩科技 型号:3.5单色 产地:深圳
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

闸机终端显示器采用LED双色点阵屏设计而成，其安装于闸机端部，用于向乘客指示是否通行以及票卡优惠等信息。

LED电子显示屏是利用发光二极管点阵模块或像素单元组成的平面式显示屏幕，是集微电子技术、光电子技术、计算机技术、信息处理技术于一体的显示系统，因其具有发光效率高、使用寿命长、组态灵活、色彩丰富、工作性能稳定以及环境适应能力强等优点，日渐成为显示媒体中的佼佼者，是信息传播的重要元件，也是现代信息化社会的一部分。

LED 标识

4.7.1 站厅至站台扶梯标识

(1) 功能简介：此标识为扶梯状态指示标识，单面 LED 信息显示，必须显示两种状态信息，根据扶梯运行的方向，可进行与扶梯运行方向联动、切换显示信息。

(2) 规格说明：（宽*高*厚）600*300mm*80mm

(3) 使用范围：车站付费区内扶梯上方两端，与扶梯对应。

(4) 技术规范:

1) 此标识为 LED 屏显示(LED 间距不大于 3.5mm), 表面采用 5mm 厚灰色

(PANTONE425C) 透光 PC 板, 外型与吊挂灯箱一致, 内置 LED 屏。

2) 标识单面 LED 显示信息, 可显示两种模式绿色“箭头”与红色“禁止通行”信息(站厅一端与站台端扶梯上方箭头方向不同), 两种模式信息可进行与扶梯运行方向联动、相互切换显示。

3) LED 显示屏的显示及相关切换功能、控制、内部构造由投标人进行深化实现。投标人在显示屏中设置接线和控制条件, 控制信号线采用 4×0.75 平屏蔽电缆从牌体内部通过天花柱子连接至电扶梯控制柜延长两米。屏蔽电缆由投标人负责供货。

4) 灯箱底部与地面距离不低于 2500mm。

5) 光源采用 LED, 正常发光达 5 万小时以上免维护, 标识照度不低于 3000Lux, 要求发光均匀。

6) LED 光源应采用原装 LED, 封装材料应具有高穿透率、高导热率、耐高温、耐日光辐射和抗潮湿, 不得采用环氧树脂作为封装材料或透镜材料。LED 应无铅、符合 ROHS 标准。