

无锡地铁1号线交通轨道诱导屏，LED信息联动双面显示屏

产品名称	无锡地铁1号线交通轨道诱导屏，LED信息联动双面显示屏
公司名称	深圳市欣彩科技有限公司
价格	800.00/台
规格参数	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

综合咨询牌为不锈钢边框，内嵌LCD显示屏，根据需要设置为42吋和55吋两种规格。LCD显示屏应采用国际知名品牌工业级产品，且不低于以下指标：

- a) 工业级产品支持7324小时开机；
- b) 宽高比 16 : 9；
- c) 分辨率 1920x1080；
- d) 图像格式 PAL、NTSC，支持1080p、1080i及720p；e) 对比度 1000 : 1；
- f) 亮度 400cd/m²；g) 响应时间 8ms；
- h) 可视角度 176°（水平、垂直）；

i) 寿命：8万小时（可使用12年，按每天连续使用18小时计）；j) 无故障工作时间：50000小时；；

k) 功耗：< 400W；

l) 背光灯类型：LED发光二极管；m) 自带一体化音箱；

n) 带控制端口可进行远程控制；o) 具备国家强制性3C认证证书；

p) 环境要求：-15 ~+50℃，10%~95%RH；

q) 支持媒介类型：SD/CF/USB，带安全保护锁，防止随意更换CF卡；

r) 支持音视频编码格式：MP4(AVI, DIVX, XVID)、MPG2 (DVD, VOB、mpeg)、MPG1 (VCD, DAT,) MP3、JPG，支持滚动字幕，单曲重复、全卡重复、文件夹重复、不重复播放。

悬挂式可动导向牌LED显示屏控制方式为采用单机存储、无线遥控，预留网络连线接口；

不少于256MB，预存不少于30幅显示图片；

牌体内部需有无线路由器，实现无线控制加载画面的功能，用硬件断电的手段控制启用与停用该功能；同时应有对人员的登陆、操作进行记录功能；在更新或加载画面时，画面应进行清空，并且显示调节操作提示画面；

每个车站配备二个遥控器，并保证本线路内的所有遥控器通用。操作员可通过手持遥控器来更改牌体内容（预存）。同时可通过遥控器来进行屏体的开关以及亮度调节（不低于8级），且要求遥控器在更改双面屏画面时可只对其中一面进行更改；

需设置USB接口，能自动读取U盘的信息，实现加载或更新画面功能；每个车站配备二个16G的U盘，并保证本线路内的所有U盘通用。同时应有对人员的登陆、操作进行记录功能；在更新或加载画面时，画面应进行清空，并且显示调节操作提示画面。

LED屏体预留网络接口。