

武汉地铁闸机联动LED显示屏

产品名称	武汉地铁闸机联动LED显示屏
公司名称	深圳市欣彩科技有限公司
价格	700.00/套
规格参数	产品型号:F3.75双色LED显示 分辨率:48点*48点 产品性能:地铁AFC闸机联动LED
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

地铁导向标识牌 扶梯闸机顶棚导向标识牌LED屏介绍

地铁导向标识闸机扶梯联动双面LED显示屏（图一）

地铁导向标识闸机扶梯联动双面LED显示屏（图二）

地铁导向标识闸机扶梯联动双面LED显示屏（图三）

地铁AFC闸机联动牌安装完成图（图四）

技术参数

型号：3.75双色LED显示屏

点间距：4.75mm

像素分辨率：48点*48点

尺寸：228mm*228mm

控制系统：欣彩专用地铁LED导向标识系统，支持扶梯联动，人体感应，语音播报，支持AFC闸机联动，扶梯联动

工作原理：支持地铁开关信号联动控制，地铁高低电频信号联动控制，地铁BAS系统24V高电平反馈联动控制。

地铁要求:满足地铁低烟无卤阻燃标准。

项目案例一览表：

1. 北京地铁7号线导向标识LED屏 2012年
2. 北京地铁6号线延长线 2012年
3. 北京地铁15号线导向标识扶梯联动牌LED屏 2013年
4. 北京地铁16号线导向标识 2015年
5. 北京地铁燕房线导向标识 2017年
6. 北京地铁8号线3期导向标识 2018年
7. 北京地铁导向标识7号线二期导向标识 2019年
8. 重庆轨道交通换线闸机联动导向标识 2018年
9. 成都地铁5号线 二 三 四标段 2019年
10. 长沙地铁3号线 二标段 2019年

功能要求

自动售检票系统与导向系统承包商需按照以下接口功能要求一览表提供有关的接口功能。

功能要求	功能要求	有关物理	自动售检票系统	导向系统
编号		接口	承包商提供	
DX.AFC.F01	根据闸机状态信息，提供当前的闸机状态显示。	DX.AFC.P01	提供闸机状态信息（进站、出站、故障。	显示闸机状态相关信息。

接口文件要求

自动售检票系统与导向系统承包商需按照以下责任划分提供有关的接口设计及测试文件。

文件要求	导向系统承包商责任	自动售检票系统承包商责任
详细接口规格书(DIS)	牵头负责提供	协调及共同确认文件内容
详细接口测试计划(DITP)		
接口测试规格书(ITSP)		

现场调试

闸机顶棚导向需要在闸机安装完成之前完成安装，在闸机单机测试完成后进行顶棚导向测试。测试由自动售检票系统承包商和闸机顶棚导向系统承包商共同验证。测试应由自动售检票系统承包商牵头，闸机顶棚导向系统承包商须提供无偿配合服务。测试报告由自动售检票系统承包商提交。