

# 长沙地铁交通导向LED闸机AFC联动信息牌

产品名称	长沙地铁交通导向LED闸机AFC联动信息牌
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:P3.5 CX-3.5:3.5单色 控制系统:2种
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

扶梯导向标识LED屏默认出厂状态为红×

由禁行变为通行状态

1. 当BAS给24V开关信号持续2秒断开，扶梯导向显示状态由红×变为绿色箭头自保持，导向牌体提供持续反馈无缘干接点信号给BAS接收。

由通行变为禁行状态

BAS给24V开关信号持续2秒断开，扶梯导向牌体由绿色箭头变为红色×自保持，导向牌体提供持续反馈无缘干接点信号给BAS接收。

闸机导向接线由导向厂家负责实施，自动检票机系统承包商负责指导配合，以下为导向接线规范说明：

第1步：打开闸机进站端维护门，找到闸机连接导向的线缆（4芯、6芯、8芯），下文以6芯线缆为例，如图1所示；

图 1 闸机与导向的接口线缆

第 2 步：理开接口线缆，留出 1m 左右内部线芯，如图 2 所示；

#### 图 2 接口线缆处理

第 3 步：根据线缆标识（01、02、03、04、05、06），做好对应标签，将其中 01、02、04、05 挑出，由于线芯为金属软线，需用冷压头压紧，如图 3 所

#### 图 3 挑出 4 芯线缆

第 4 步：将其它多余线缆（预留）捆扎好，如图 4 所示

#### 图 4 捆扎预留线缆

第 5 步：将接口线缆按如图 5 的走线方式预留在闸机内部，并将线芯部分引出；

图 5

第 6 步: 将线缆线芯部分延闸机背部线槽走线盖好, 如图 6 所示;



图 6 闸机背部线槽走线

第 7 步. 将线缆按图 7 所示的接线方法与闸机内部的导向 I/O 板连接：

1 “ 01 ” 线接 I/O 板中的 1 号接线端子；

2 “ 02 ” 线接 I/O 板中的 2 号接线端子；

3 “ 04 ” 线接 I/O 板中的 4 号接线端子；

4 “ 05 ” 线接 I/O 板中的 5 号接线端子；



图 7 闸机内部 I/O 接线板接线示意图所示



