

合肥地铁LED指引显示屏交通诱导LED屏

产品名称	合肥地铁LED指引显示屏交通诱导LED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

地铁LED显示屏包括闸机联动屏，扶梯联动屏等。产品由公司自主开发的高可靠性的模组、控制系统及结构构成。广泛应用于全国地铁标识系统。LED显示屏诱欣彩科技在主导系统在高铁、城际铁路多年的应用后，其LED显示屏及控制系统成功进入地铁标识领域，并受到使用单位的一致好评。产品种类包括点阵屏，表贴屏，直插屏；显示有分为满屏和符号屏两种。可根据不同地区的设计，选用不同的方案。公司针对研发的控制系统更具亮点，兼顾了闸机、扶梯的信号模式，并具备语音播报功能及红外感应功能等，其兼容性及稳定性极强，已广泛应用于地铁标识引导系统中。

材料部分

不锈钢牌号

SUS304,表面发纹处理。

腐蚀填色不锈钢厚度为2.0mm,标识牌不锈钢边框厚度不低于2.0mm,装饰包边不

低于1.5mm

铝型材牌号

性能指标不低于6063

a.标识牌主体材料采用2.5mm厚氟碳喷涂铝型材,氟碳喷涂铝板要颜色

鲜明、有金属光泽、明显立体感强；

b.抗酸雨、抗腐蚀、抗紫外线，20年内涂层不褪色、不龟裂、不脱落、

不粉化；

c.氟碳喷涂铝板质量要达到AAMA2605-02质量标准；

d.外观上看不到的部件应采用足够强度的烤漆铝板。

油漆

a.涂料（油漆）应为高性能、高质量、耐久性涂料，与应用基层相容，适应当地的气候和环境条件；

b.涂料应具有抗紫外线、耐臭氧、防霉和防虫害能力，固化过程中挥发性有机化合物（VOC）排放量低；

c.各种制作工艺及测定应满足相关国家标准

d.防火及安全要求

1) 火焰扩散等级应不超过1级；

2) 点燃时，烟雾毒性应极低；

3) 闪点应低于380 ；

4)VOC大排放以下不超过国际允许值为准。