

led显示屏,发现天地,北京医院专业led显示屏

产品名称	led显示屏,发现天地,北京医院专业led显示屏
公司名称	北京发现天地光电科技有限公司
价格	100.00/件
规格参数	品牌:海佳彩亮 型号:LY1319
公司地址	北京市西城区阜成门内大街77号
联系电话	18515008126

产品详情

浅谈LED显示屏行业未来发展方向----北京发现天地光电科技有限公司

LED显示屏行业竞争激烈，市场份额逐渐减少，其竞争主要体现在：价格、品质、交付期、售后服务等几个方面，现阶段价格要素尤其凸显。据北京洲创科技了解，2012年LED显示屏价格继续下降，同比去年降幅在15%-20%。LED显示屏价格持续下降的深层原因在于，拥有实力的LED显示屏大厂家希望通过价格战将部分中小规模厂商淘汰。

随着行业竞争加剧，LED显示屏制造厂家只有把握自身的核心优势，不断完善自身不足，细分市场，加大LED显示屏研发力度，从而为企业发展探索出一条新出路。细分LED显示屏市场，那就对LED显示屏应用市场做以详细的分析，除了LED电子显示屏目前所应用的几大市场外，还要考虑到未来显示屏所能应用到的市场和范围。选择市场一定得选择有发展前途的，但是要分析自己是否适应这个市场，结合自己的产品，实事求是，不要盲目跟风。

目前响应国家号召，将节能、环保的理念融入到LED显示屏的产品当中去。加上经济全球化致使各种出产要素和资源在全球范围内活动、装备和重组，公司出产的内有些工也不断朝着横向和纵向扩大为全球性分工。如今，新型的LED显示屏行业也现已显着地表现出这种趋势出来，不过根据目前的行情，未来的LED工业分工将会越来越细。

LED显示屏价格，LED显示屏报价，LED显示屏安装，LED显示屏维修，LED显示屏控制卡，LED显示屏配件，LED显示屏软件

LED显示屏控制软件三大参数分析----北京发现天地光电科技有限公司

根据生产厂家的不同，其LED显示屏的参数项数量也会有所不同，经过分析归类，可分为基本参数、辅助参数以及核心参数三种。

一、基本参数

基本参数是显示屏的基础参数，如果设置不正确，则不能通信或不显示以及显示不正常。基本参数包括显示屏宽高度、控制卡地址、波特率、IP地址、端口号、MAC地址、子网掩码、网关、刷新频率以及移位时钟频率共10项。

二、辅助参数

辅助参数则是为了更好地显示和控制而设置的参数，包括控制卡名称、通信显示标记、亮度以及开关屏时间共4项。

三、核心参数

核心参数是显示屏所必需的参数，如果设置不正确，轻则不显示，重则烧屏。核心参数包括级联方向、OE极性、数据极性、显示屏类型、颜色、扫描方式、走点顺序以及行序共8项。

对于基本参数和辅助参数的配置，提供输入框和选择框，用户输入和选择后，连接显示屏直接设置即可。而对于核心参数，则可分别使用专业速查、智能配置和外部文件配置三种方法完成。

1、专业速查

对于常见和常用型号的显示屏，其参数一般是固定的，这时可事先整理成文件或表，调试时选择载入配置即可。

2、智能配置

对于不常见或不能确定的显示屏，其参数是未知的，这时可采用智能配置，确定其配置参数，然后将其保存，供以后使用。

3、外部文件配置

将智能配置或其它方式构建的外部文件导入配置。

在核心参数的三种配置方法中，智能配置是比较重要的一种配置方法，其主要流程和功能如下：

1、启动智能配置。

2、通过向导式，让用户和显示屏进行人机交互选择，开始智能配置操作，通过填写初始参数、确定OE极性/数据极性、确定颜色、确定扫描方式、确定走点顺序、确定行序以及生成配置参数等步骤，完成核心参数的确定。

3、返回智能配置参数。

4、连接显示屏，设置参数。

5、如果正确，则进行输出参数操作。

6、选择外部文件，保存，供以后下载使用。至此，完成显示屏智能配置。

综上所述，一块显示屏需要正确配置20多项参数才能点亮，其繁琐、复杂程度可想而知。由于LED显示屏的制造成本比较高，如果设置不正确，轻则不显示，重则烧毁显示屏，造成重大经济损失及工期延误

。因此，有些LED控制软件为慎重、稳妥起见，设计复杂、使用不方便也是可以理解的。

LED显示屏价格，LED显示屏报价，LED显示屏安装，LED显示屏维修，LED显示屏控制卡，LED显示屏配件，LED显示屏软件

服务理念-北京发现天地光电科技有限公司