

移动全彩屏 炫影易维护 池州全彩屏

产品名称	移动全彩屏 炫影易维护 池州全彩屏
公司名称	安徽炫影亮化工程有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	合肥市新站区新站工业园E区30栋2楼
联系电话	18297935092

产品详情

调整LED全彩屏色调的技巧

调制脉冲宽度(PWM)，使用人眼能感觉到的变化的频率，使用脉宽调制方法来实现灰度控制，即周期性改变光脉冲宽度。脉宽调制更适宜数字控制，已得到了广泛的应用，阜阳全彩屏，常见的方法是采纳微机。目前几乎所有的LED全彩屏都是采纳脉宽调制来控制灰度等级。

普通LED管容许持续任务电流在20毫安左右，全彩屏价格，通过改变流过LED的电流，除了红色LED有饱和现象外，其余LED亮度基本上与流过的电流成比例。

全彩LED显示屏的作用

1.全彩LED显示屏有商品宣传，吸引顾客的作用。

2.全彩LED显示屏有店面装饰，提高企业档次的作用。

3.全彩LED显示屏有照明，全彩屏哪家好，标新立异的作用。

4.全彩LED显示屏有普及知识的作用。(可用于播放企业产品的小信息，相关行业的知识)

5.全彩LED显示屏有公告板的作用。(促销，招聘信息发布)

6.全彩LED显示屏有烘托气氛的作用。通过显示屏幕可播放上级领导及各种贵宾莅临参观、指导的欢迎词，各种重大节日的庆祝词等。

7.全彩LED显示屏有警示作用，经常用于道路交通LED导航指示等。

如何控制和提高LED全彩屏品质？

LED是半导体器件，对静电，极易引致静电失效，故抗静电能力对显示屏的寿命至关重要。一般来说，LED的人体静电模式测试失效电压不应低于2000V。

红、绿、蓝LED均具有随着工作时间的增加而亮度衰减的特性。LED芯片的优劣、辅助物料的好坏及封装工艺水准的高低决定了LED的衰减速度。一般来说，1000小时、20毫安培常温点亮试验后，移动全彩屏，红色LED的衰减应小于10%，蓝、绿色LED的衰减应小于15%。红、绿、蓝衰减的一致性对全彩LED显示屏日后的白平衡影响很大，进而影响显示屏的显示保真度。

移动全彩屏-炫影易维护-池州全彩屏由安徽炫影亮化工程有限公司提供。行路致远，砥砺前行。安徽炫影亮化工程有限公司（www.ahxuanying.com）致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为城市景光灯具具影响力的企业，与您一起飞跃，共同成功!