

汉南全彩LED显示屏 五十二区

产品名称	汉南全彩LED显示屏 五十二区
公司名称	五十二区（武汉）科技有限责任公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	武汉市江汉区前进五路79号创业中心电脑广场市场三楼A5-1号
联系电话	15871685653

产品详情

泄漏电流乘以电压就是这部分的功率，也就是转化为热能，但这部分不占主要成分，全彩LED显示屏，因为内部光子效率已经接近90%。2. 内部产生的光子无法全部射出到芯片外部而最后转化为热量，这部分是主要的，因为这种称为外部量子效率只有30%左右，大部分都转化为热量了。就如前文所说虽然白炽灯的光效很低，只有15lm/W左右，但是它几乎将所有的电能都转化为光能而辐射出去，因为大部分的辐射能是红外线，所以光效很低，但是却免除了散热的问题。

(1) 最大输出电流：目前主流的恒流源LED驱动芯片最大输出电流多为每通道90mA左右。每通道同时输出恒定电流的最大值对显示屏更有意义，因为在白平衡状态下，要求每通道都同时输出恒流电流。

(2) 恒流输出通道数：恒流源输出通道有8位和16位两种规格，16位占主流，其主要优势在于减少了芯片尺寸，便于LED驱动板（PCB）布线，特别是对于点间距较小的LED驱动板更有利。

五十二区（武汉）科技有限责任公司，创始人自2004年从上海开始一直从事计算机数据恢复工作，并专注于硬盘数据恢复和各种系统服务器磁盘阵列数据重组领域的研究与数据恢复培训工作以及LED显示屏的设计及安装。按使用环境分为户内，户外及半户外户内屏面积一般从不到1平米到十几平米，室内LED显示屏在室内环境下使用，此类显示屏亮度适中、视角大、混色距离近、重量轻、密度高，适合较近距离观看。户外屏面积一般从几平米到几十甚至上百平米，点密度较稀（多为2500-10000点每平米），发光亮度在5500-8500cd/平米（朝向不同，亮度要求不同），可在阳光直射条件下使用，观看距离在几十米以外，屏体具有良好的防风抗雨及防雷能力。半户外屏介于户外及户内两者之间，具有较高的发光亮度，可在非阳光直射户外下使用，屏体有一定的密封，一般在屋檐下或橱窗内。

汉南全彩LED显示屏-五十二区

(在线咨询)由五十二区（武汉）科技有限责任公司提供。汉南全彩LED显示屏-五十二区(在线咨询)是五十二区（武汉）科技有限责任公司（www.recoverydata.online）今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：彭经理。

