

产品中心

产品中心

您当前位置: [首页](#) -> [产品列表](#) -> [异形LED显示屏](#) >> [异形LED显示屏](#)

- ▶ 所有显示屏列表
- ▶ 户外LED显示屏
 - ▶ 户外LED全彩屏
 - ▶ 户外LED双色屏
 - ▶ 户外LED单色屏
- ▶ 半户外LED显示屏
 - ▶ 半户外LED全彩屏
 - ▶ 半户外LED双色屏
 - ▶ 半户外LED单色屏
- ▶ 室内LED显示屏
 - ▶ 室内LED全彩屏
 - ▶ 室内LED双色屏
 - ▶ 室内LED单色屏
- ▶ 交通诱导屏
 - ▶ 交通LED诱导屏
- ▶ 异形LED显示屏
 - ▶ 异形LED显示屏

异形LED介绍: 异形是不同于一般常规产品圆形, 十字, 网格, 窗帘, 地砖块等, 是经过特别开发研究, 而这产品往往灵活性很大, 异形LED显示系统具有画面直观、内容灵活多变、造价便宜等特点, 异形LED因此被广泛应用于公共场合的文字及简单图像信息的显示。由于异形LED的像素多, 为节省硬件常采用动态扫描方式。

以逐行扫描为例, 异形LED显示屏过程一般为:

- (1) 把显示缓存中的一行内容送入显示器锁存;
- (2) 点亮该行并延时;
- (3) 行消隐, 然后指针下移一行并重复上述过程。

对于小型的异形LED显示屏系统来说, 这种方法是可行的, 但对异形LED来说随着像素的增加, 数据传输将占用大量的时间, 异形LED屏幕的显示亮度会明显下降, 特别是对于户外的异形LED显示系统, 再采用这种方法设计将更是无法达到实用的效果。

◉ [异形LED显示屏推荐产品](#)

[更多产品](#)



