

贵阳三面翻生产 三面翻 永欣三面翻

产品名称	贵阳三面翻生产 三面翻 永欣三面翻
公司名称	东莞市永欣电子科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	东莞市茶山镇孙屋村明德路10号
联系电话	13712072418

产品详情

1、基本参数：

电源：电压220V频率50Hz电流 0.5A每平方米的显示面积；

为了满足规定的要求，生产厂家可能改变生产。事实上，电压波动，在哪里过的电路更好，供应贵阳三面翻配件，超出范围的，不会让电路的损坏。由于高电压保护，贵阳三面翻安装，低电压保护电路。

2，贵阳三面翻生产，重量：20Kg每平方米。

要考虑安装的钢框架上的辅助指标，还要考虑安装位置的影响，特别是在有风的地区。

屏幕尺寸：三面翻铝合金车架和铝棱镜组成的屏幕，边框的宽度（H）：125毫米。边缘箱体表面没有贴到屏幕上，但周围的边框进入设备三面翻区域的大小

三面翻广告牌由很多元件组成，但三面翻广告牌中最核心的部件只有两个：梅花（又名：双三角）和拨轮。这些部件由于长时间的转动，因而时常老化磨损，时间再长一点三面翻中就会出现间隙，并使其中的铝合金三棱柱错位。这些给三面翻广告牌带来最直接的影响就是：画面外观不平整，甚至发生页片的碰撞、卡死现象。而三面翻广告牌一旦出现故障需要更换零

三面翻广告牌部件时，必须将几乎所有的零部件全部拆下，重新装配，这对用户的后期服务承诺也造成了影响。

1.新型三面翻传动部件的材料

主要传动部件：拨轮采用铜铝合金压铸成型工艺，完全解决了塑料部件老化的问题，保证了三面翻广告牌的正常使用，同时也彻底解决了三面翻更换部件困难的问题。

新型三面翻虽然采用的也是尼龙拨轮，但其可以轻松取出，使零件更换时更加轻松方便。

传统三面翻的铝合金三棱柱容易弯曲：其画面的平整度低，叶片经常碰撞容易造成三面翻机的损坏

三面翻的三棱柱在弯曲后非常容易引起画面相互碰撞、导致机器损坏这是三面翻的大难题。

新型三面翻广告牌的每个零部件在出厂前都会经过严格的检验。部分厂家开发出了三棱柱“电子验直机”，这是国内三面翻同行业中高精度三棱柱验直设备，通过这道检验程序，充分保证了三棱柱的平直，以及安装后整个三面翻广告牌的高质量运转。

3.解决传动轴断裂或扭曲问题

传统三面翻广告牌经常出现传动轴断裂、扭曲现象。因为通常情况下，传动轴都需要驱动六米左右、几十个拨轮的画面，在受到阻力时，由于传动轴的直径过小因而很容易扭曲变形。

新型三面翻广告牌将传动轴直径进行了加粗、使传动轴扭力比传统三面翻机增加了一倍以上。

4.新型三面翻的控制电路简单，三面翻，易于维护

传统三面翻电路过于复杂：所有机电电线、探头

三面翻是一种面向二十一世纪的户外广告媒体，因为其独特的广告表现方式：动感和三面增值，既优于普通路牌，又区别于霓虹灯，电子屏幕等；强烈的视觉冲击力，使其形成品质兼优的个性，并成为户外导视媒体，可广泛使用在车站、机场、码头、体育场、大型建筑的墙面和楼顶；展览会、商场、娱乐场、门头装饰等。数据表明，表达一个画面的广告牌确实没有不断变幻画面的三面翻更加引人注目。色彩和画面的变换，首先刺激了行人的视觉，让人产生了想要知道究竟的渴望和盼望；三面翻饶有兴趣地以相对稳定的节奏，无声地展示着不同的广告画面，使行人在同样的时间里，轻松地接受多个画面，多个广告信息，三面翻，具有一种事半功倍的广告视觉冲击力；它让传统的不动的画面活了，而视觉和记忆向来钟情于活的东西。这就难怪三面翻在容纳和表达了更多广告内容的同时，还提高和加强了广告诉求的作用和功效。

贵阳三面翻生产-三面翻-永欣三面翻由东莞市永欣电子科技有限公司提供。东莞市永欣电子科技有限公司（www.3mianfan.com）是一家从事“立柱制作 三面翻生产 维护 安装 移位”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“三面翻广告牌”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上，用户至上”的原则，使浩胜三面翻在电子、电工产品制造设备中赢得了众的客户的信任，树立了良好的企业形象。

特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！