

# 挤塑板切割机厂家 挤塑板切割机报价 挤塑板切割机

产品名称	挤塑板切割机厂家 挤塑板切割机报价 挤塑板切割机
公司名称	泊头市科翔数控机械厂
价格	面议
规格参数	
公司地址	河北省沧州市泊头开发区
联系电话	18875778818

## 产品详情

泡沫切割机作为泡沫厂、欧式构件常用的机器设备之一，以前都是使用人工切割，随着科技的发展，已研发出数控的泡沫切割机，挤塑板切割机报价，下面介绍数控泡沫切割机的好处：

1.通过软件技术，即优化数控系统中的切割控制软件和自动穿孔切割工艺，实现数控切割机的全时切割、自动切割和

切割，有效提高数控切割的切割效率和切割质量;

2.利用CAD软件配合切割机应用软件，只需要把需要的尺寸和图形输入CAD后，生成切割机图形，做好编译工艺，然后生成切割机代码，挤塑板切割机多少钱，直接转换到数控切割机上切割使用;

3.解决了切割时精度不高的问题，调节时只要在控制面板上输入相应的数字即可，切割速度快，误差小，精度高，切割平直不崩边，机器精度控制为0.1mm;

4.解决了自动切割调速平稳度，可以达到切割时没有震动;

5.增加了切割范围，只要能想到的二维图形能画出就能切割出来，手动操作做不到;

6.提高产量，挤塑板切割机，机器同时挂多根电热丝切割多个造型相同精度相同的产品，相当人工操作的上百倍;

7.降低成本，减少苯板浪费。

eps线条是我们生活中比较常见的一种建筑材料产品了，相信现在很多的小区 and 别墅都会使用eps线条来做

外装饰，因为它不仅外观高雅漂亮，挤塑板切割机价格，具有复古的风情，而且具有一些优势，是现在很多住户都会选择的一种建筑材料产品。

- 1、eps线条生产设备采用的滚珠丝杠及导轨传动方式，可使设备具有噪音小、切割精度高、使用寿命长等特点。
- 2、数控欧式构件切割为高速数控切割泡沫设备，每轴均采用一个86混合步进电机，输入力矩大、动态性能好;旋转转台采用减速电机，稳定性能高。
- 3、所用软件为我公司自主研发的专业切割编程软件。该软件集绘图与编程为一体，无需多次转换，亦不需要借助第三方软件进行辅助转换，即可进行切割。操作简单方便，初学者容易轻松入手。且我公司除上门培训外，还有相应的学习视频赠送。
- 4、为了使用户节约时间，减少工作强度，本软件支持自动智能排版，自动计算使用率，用户可快速选择适合的切割方案。
- 5、具有限位功能，自行感应，自我保护，电热丝开始工作时能自动加热、工作过程中能自动调控、切割停止后自动断电保护。
- 6、EPS线条刮浆机浆料仓两侧挡板采用丝杠圆杆侧向滚动技术，准确的定位，便捷的设计可以在发现线条两侧浆面厚薄不一致的情况下及时方便的进行微调，解决线条两侧浆面厚薄问题，使线条两侧厚度偏差不超过0.5mm;
- 7、EPS线条刮浆机采用的定位杆装置和导杆技术，使得线条进出浆料仓方向定位稳定不偏移。
- 8、砂浆搅拌机，砂浆上料机等速度快而且稳定。
- 9、另外浆料两侧挡板自由准确的移位便于浆料仓前后模板的换，其他厂家的抹浆机换一次模板至少需要30分钟以上，而我厂的抹浆机换一次模板多5分钟，省时省力速率高。

EPS泡沫切割机的切割用途很广，几乎可以从挤出和膨胀的泡沫中切割出任何制品来可以做下列用途：

复杂的三维设计工具符号、字母、文字图形建筑形状的切割。

(一)泡沫切割机采用矩型钢管焊接而成，结构合理、牢固、强度高、不变型。泡沫板切割机采用变频调速，可实现0-4.5m/min无机调速满足各种切割速度的要求。

(二)泡沫板切割机设有水平、垂直和块状切割装置、运动平稳切割尺寸准确，任意调整，可实现三个方向的切割。

(三)划片机是一种高精密设备，精度的稳定性、使用的安全性及可靠性都与工作的环境、维护保养息息相关。

(四)环境与外围要求划片机必须安装在无振动源，室内温度为20~25摄氏度的净化间内，并配有气源、水源、电源、排污口、抽雾装置等。气源要求是经过过滤、冷凝、干燥洁净的压缩空气，压力不低于0.5MPa，过滤精度大于 $0.01\mu\text{m}$ ，-15℃、除去油分99.5%。主轴冷却水建议用去离子水，压力不低于0.2MPa，流量大于1.5L/min，温度保证在 $20\pm 1$ ℃，应保证主轴热稳定性好。刀片冷却水建议压力不低于0.2MPa，流量大于2.0L/min。电源电压 $380\text{V}\pm 10\%$ ，50/60Hz，电压波动不能超出该范围，若超出会给主轴变压器工作带来困难。设备必须安全可靠接地。

挤塑板切割机厂家(图)-挤塑板切割机报价-挤塑板切割机由泊头市科翔数控机械厂提供。泊头市科翔数控机械厂( [www.tz1288.com](http://www.tz1288.com) ) 在充填机械这一领域倾注了诸多的热忱和热情，科翔数控机械一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：王鹏。