

# 碳纤维模压机械视频 通联精密机械 碳纤维模压

|      |                               |
|------|-------------------------------|
| 产品名称 | 碳纤维模压机械视频 通联精密机械 碳纤维模压        |
| 公司名称 | 威海市通联精密机械有限公司                 |
| 价格   | 面议                            |
| 规格参数 |                               |
| 公司地址 | 山东省威海市火炬高技术产业开发区初村昊山路南侧-初村河东侧 |
| 联系电话 | 15588367666 15588367666       |

## 产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：威海市通联精密机械有限公司

### 液压泵站技术参数

热压泵站技术主要参数：

额定工作压力: 18MPa

油泵排量: 41m<sup>3</sup>/r

油箱容积: 288L (可定制)

油泵电机功率: 7.5KW

电源: 380V/50Hz

外型尺寸: 1000\*600\*600mm

作用：通过液压的方式为模压机提供升降开合的驱动力，碳纤维模压，合模压力、升降速度、开合动作，均可控制调节，碳纤维模压机械视频，即可控制单台压机，也可通过加装电磁阀、油路块对多台压机

进行控制。

## 碳纤维的未来

碳纤维未来的应用将不仅仅局限于航空航天等领域，而是大规模的工业化应用。但碳纤维昂贵的价格使其应用范围受到了极大的限制，国内 T300-T800 级别碳纤维成本 80-350 元/kg 不等，远高于铝合金，只有降格门槛才能扩大碳纤维的应用范围。除了航空航天等传统的碳纤维应用领域，一般工业领域对低成本碳纤维的需求越来越多，其中市场潜力较大的是汽车、能源等领域。碳纤维产业链主要包括了原材料、原丝、碳纤维（包括石墨纤维）、碳纤维复合材料（包括预浸料等半成品）、碳纤维复合材料零件制备等环节。碳纤维相关生产装备主要是两方面，碳纤维模压机械，一方面是碳纤维原丝的生产装备，另一方面是将碳纤维原丝压制成复合材料以及终部件的成形装备。

### 碳纤维复合材料的价格由什么决定？

业内有一句流行的话：从原材料到碳纤维，价格从1变到3，从碳纤维到复合材料产品，价格可从3变到10。这句话虽然并不十分准确，但是也在某种程度上说明了决定碳纤维复合材料产品价格的远远不止原材料。从1到10，这其中还有相当复杂的附加值，这些附加值到底包含了哪些因素？下文将以一些碳纤维产品为例作出详细的说明。

因素一：碳纤维原丝价格

因素二：碳纤维复合材料基体价格

因素三：碳纤维产品的加工成本

上述分析在一定层面上解释了碳纤维复合材料产品的价格组成以及成本决定要素。目前市场上普遍认为，碳纤维复合材料产品价格昂贵，但是对于应用市场来说，应通过强调碳纤维复合材料产品的，来比较其成本优势。

来源：复合材料体验馆

威海通联是一家做模压设备，碳纤维预浸料设备，碳纤维卷管设备，碳纤维制品相关设备。

碳纤维模压设备请咨询：威海市通联精密机械邮箱公司

碳纤维模压机械视频-通联精密机械(在线咨询)-碳纤维模压由威海市通联精密机械有限公司提供。威海市通联精密机械有限公司是从事“鱼具生产用设备,碳纤维卷管设备等机械设备研发,加工,销售”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供更好的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：于经理。同时本公司还是从事碳纤维卷管成型设备，碳纤维卷管机械，碳素卷管机的厂家，欢迎来电咨询。