

# 全自动液压榨油机 液压榨油机 液压榨油机厂家

产品名称	全自动液压榨油机 液压榨油机 液压榨油机厂家
公司名称	河南省东盈机械设备有限公司
价格	30000.00/台
规格参数	东盈机械:东盈 定制:定制 定制:定制
公司地址	河南省郑州市金水区郑汴路
联系电话	86-371-5677 1823 18539261139

## 产品详情

全自动液压榨油机主要由三大部分组成：1、主机体部分：由底板、立柱、上顶板、榨膛、接油盘、螺母等零件组成，是全自动液压榨油机的主体之一，其中油料在榨膛内，由油缸的作用力向上推进，油从榨膛流油缝中流下，经接油盘到储油桶。2、传动液压部分:这是全自动液压榨油机生产高油率的主要工作动力源，它是由传动轴、蜗轮、蜗杆、齿轮泵、高压泵、溢流阀、手控阀、管道接头等零件组成。全自动液压榨油机采用世界上较先进液压泵站，速度低，油压力大，耐高温，在油温65度以上不加冷却装置，可持续工作。3、电器控制部分:这是全自动液压榨油机先进所在，它由电机、电压表、温控调节表、压力表、电源保险等元件组成。

全自动液压榨油机工作原理：

全自动液压榨油机运转时，由榨螺旋转使从料斗进入榨膛的油料料胚不断向里推进，进行压榨。由于料胚在全自动液压榨油机的榨膛内是在运动状态下进行的，在榨膛高压的条件下，料胚和榨螺、料胚和榨膛之间产生了很大的摩擦阻力，使料胚微粒之间产生摩擦，造成相对运动。另一方面，当全自动液压榨油机榨螺转动时，螺纹使料胚既能向前推进，又能向外翻转，同时靠近榨螺螺纹表面的料层还随着榨轴转动。这样在榨膛内的每个料胚微粒之间也存在着相对运动。由摩擦产生的热量又满足了榨油工艺操作上所必须的热量，有助于促使料胚中蛋白质热变性，破坏了胶体，增加了塑性，因而提高了榨油机的出油率，使有料中的油压榨出来，并从园排缝隙和条排缝隙流出。

联系我们：13526619560 钟经理

公司网址：[www.liangyoushebei.com](http://www.liangyoushebei.com)

邮箱：[market@doingmachinery.com](mailto:market@doingmachinery.com)