

# 橡胶捏合机 塑料橡胶 橡胶

产品名称	橡胶捏合机 塑料橡胶 橡胶
公司名称	深圳奥力特化工产品有限公司
价格	面议
规格参数	应用领域:塑料橡胶 适用物料:橡胶 适用场所:工业生产用
公司地址	深圳市龙岗区同乐园新路10号新亚工业区
联系电话	0755-89908984 13590239743

## 产品详情

捏合机是由一对互相配合和旋转的叶片所产生强烈剪切作用而使半干状态的或橡胶状粘稠塑料材料能使物料迅速反应从而获得均匀的混合搅拌。该机是各种高粘度的弹塑性物料的混炼、捏合、破碎、分散、重新聚合各种化工产品的理想设备，具有搅拌均匀、无死角、捏合效率高的优点。由一对互相配合和旋转的叶片所产生强烈剪切作用而使半干状态的或橡胶状粘稠塑料材料获得均匀混合的机械。

捏合机可制成普通型、压力型、真空型、高温型四种，根据材质可分为碳钢捏合机、不锈钢捏合机及特种材质捏合机。调温形式采用夹套、蒸汽、油高温捏合机

加热、水冷却等方法，采用液压翻缸及启盖。出料方式有液压、翻缸倾倒、球阀出料，螺杆挤压、液压翻板出料等。并可通过plc实时控制及记录生产中的温度、时间、粘度等相关数据。缸体及浆叶与物料接触部分均采用不锈钢、合金钢、锰钢等材质制成，确保产品质量。

### 结构特点

捏合机主要由捏合部分、机座部分、液压系统、传动系统、真空系统和电控系统等六大部分组成。你都有时间这么远跑去福田去约，现在约你在双龙这么近你都不肯出来！！

捏合部分由缸体、浆轴、墙板、缸盖等组成。液压系统由一台液压站来操纵两只小油缸和两个大油缸，来完成启闭大盖、翻动搅拌缸功能，系统设计压力为7.0mpa。

电控系统有手动、自动电控系统，由用户任意选择和要求，操作方便、可靠。

传动系统由电机、减速机和齿轮组成、根据捏合机型号配套电机。在传动过程中，可由电机同步转速，经弹性联轴器至减速机后，由输出装置传动快浆，使其达到规定的转速，也可由变频器进行调速。

本产品的应用领域是塑料橡胶，适用物料是橡胶，适用场所是工业生产用，捏合机类型是普通型，卸料方式是翻缸倾倒，物料接触部件材质是碳钢，品牌是奥力特，型号是ALT-500L，电机功率是22KW（Kw

)，外形尺寸(长\*宽\*高)是可订做(mm)，整机重量是1000(Kg)，装料容量范围是300(L)，拌浆转速是66(r/min)，夹套力压力是1(MPa)，拌缸内真空度是-0.096(MPa)，产品类型是全新，加热方式是电加热，规格是500L