

## 真空练泥（挤出）机的工作原理

产品名称	真空练泥（挤出）机的工作原理
公司名称	鹤壁市鹤山区鑫隆机械厂
价格	10000.00/普通
规格参数	
公司地址	鹤壁鹤壁市鹤山区鹤壁集乡北杨邑村
联系电话	86-03922677110 15803923561

## 产品详情

螺旋式真空练泥机的工作原理：原泥料从加料斗喂入后，首先在槽内受到不连续螺旋刀的破碎、揉练、混合后推压入嘴形筒内，逐渐将泥筒填满并被推入前端的嘴形套筒。由于嘴形套筒的流通面积是逐渐变小的，泥料受到挤压和消除螺旋结构并起到真空室的密封作用。泥料被推进真空室时，切割成泥条或泥片并靠自重落到室底，此时泥料中包含和附着气体被真空泵抽吸排出。经脱气后（真空处理）的松散泥料有靠不连续螺旋刀或连续螺旋叶的作用，被推向前端的挤压螺旋，泥料沿轴向也是逐渐填满机身的，显然在未挤满挤压螺旋之前，泥料继续脱气抽真空。最后，在挤压螺旋强力推动下泥料被挤向机头，然后经机嘴或模具挤出。实际观测为螺旋结构设计和参数决定。网址：[www.taocijixie.com](http://www.taocijixie.com)