

15T实验室四柱热压机 格瑞斯特

产品名称	15T实验室四柱热压机 格瑞斯特
公司名称	青岛格瑞斯特机械有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省青岛市黄岛区王台镇
联系电话	13210031938 13210031938

产品详情

硫化机与油压机有什么不同？

硫化机和油压机有着完全不同的使用功能，油压机只是单一功能循环使用的载体；而硫化机则是多种功能并存，15T实验室四柱热压机，且能各自独立应用的设备；准确的说：硫化机可以代替油压机工作，而油压机无法代替硫化机工作；如：加热功能-在压制生产时可以启用加热也可以不用，可以根据产品的不同生产工艺随意调节该功能；油压机则没有此功能，不能进行此类操作；如：排气功能-硫化机的排气功能可根据产品的不同开启或关闭更或根据实际调整次数；而油压机则没有此功能；如：保压功能-硫化机可以根据用户的需要自行设定保压时间（0-24小时）；油压机则不可能具有此功能；

高频筛工作原理

高频筛采用高频率可以破坏矿浆表面的张力和细粒物料在筛面的高速振荡，加速了密度比较大的有用矿物和析离作用，提高了小于分离粒度物料与筛孔接触的概率，造成了较好的分离条件，从而使小于分离粒度的物料，尤其是大密度的物料和矿浆一起透过筛孔筛出。

高频筛是采用自同步振动器激振，在激振力的作用下，筛机做高频往复直线运动。按高频筛各部位的作用不同可分为预脱水区、滤层形成区、滤层脱水区 3个部分；料浆首先给到预脱水区，因弧形筛面较陡，故在 区流的速度大，料浆层厚度较小，况且料浆流经筛面上产生离心力，对筛分有利，所以在 区内能使料浆脱去三分之一以上的水分，经过初步脱水的料浆开始进入滤层形成区域，这时料浆因运动速度发生突变而存积，形成“水池”或称“料浆池”，

硫化机的修复及温度控制说明

硫化机在使用过程中，其温度的变化非常重要，稍有不慎就有可能导致设备损坏，所以我们要掌握其设备的温度控制说明，并对其损坏时的修复进行了解，从而快速掌握设备使用，以便使用性能的发挥。

温度控制说明:

一、工作过程上，当模具温度与机床温度是进行双闭环控制的，模具温度始终处于高精度的控制中，以此保障生产工艺完善实现，在工作循环外闭环会解除。

二、硫化机模具温度升温过程上是红灯亮起，当达至工作温度则报变为绿色亮。若硫化机生产过程上模具温度有变化任一处不符于设定温度的时候，声光报警会启动、同时机床自动卸压。

15T实验室四柱热压机-

格瑞斯特(推荐商家)由青岛格瑞斯特机械有限公司提供。青岛格瑞斯特机械有限公司是山东 青岛 ,橡胶工业设备的见证者，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在格瑞斯特领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创格瑞斯特更加美好的未来。