

混捏温度时间控制 混捏锅 银基2000L捏合机

产品名称	混捏温度时间控制 混捏锅 银基2000L捏合机
公司名称	巩义市银基机械制造有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	巩义市孝义街道办石灰务村
联系电话	18638652588

产品详情

混捏锅在使用的过程中可以有效的将不同种类的物料按照一定的比例混合在一起，所以对于混捏锅来说重要的就在于对于物料混捏的效果，碳素混捏锅混捏的对象是煤、石油焦、石墨电极、沥青等等，主要适用于大中型生产线，所以要求混捏锅的体积容量要大，而且锅内衬及搅刀的材料要过硬耐磨，碳素混捏锅采用的是双搅刀的设计，可以达到无死角更充分的混捏。混捏锅在生产的过程中，要注意保持生产现场的清洁卫生，不能出现漏料物料外溢等情况，清洁环境对于混捏锅及其它设备都是非常必要的，目前多数碳素混捏锅采用的都是自动化电气控制，这给操作人员提供了极大的便利，但是需要注意的是设备的使用保养维护等都需要操作者经过培训之后才能上岗。

碳素混捏锅是碳素成型设备行业中专用的混捏设备，是高温湿混的代表作，混捏的主要目的是为了让成型的物料能够充分的混合，混捏锅，碳素混捏所混捏的原料是煤、石油焦、石墨电极以及粘结剂沥青，能够满足下道工序需求的混捏才是有效理想的混捏，在碳素成型的过程中，混捏的效果对炭素制品的质量也有着重要的影响，所以对于混捏锅的质量要求是非常严格的，客户在考察的时候要了解较刀、锅内衬的材质，是否耐用耐磨，设备操作使用的稳定是否过关等等，以保证购买的设备能够长期稳定的使用。

选择一个适用的碳素混捏锅并使用得当，将明显提高混合料的质量，并很快就会在生产过程中反映出良性效果，如果能进一步掌握自配混料的技术，还可使物料成本大大降低，从而提高利润。处于上升期的碳素混捏锅需要不断的进行管理改革和技术改革，才能获得前进的动力，在技术改革方面，行业还需要加大力度进行科研。

碳素捏合机是用于炭素材料的生产制造的混捏设备，是具有针对性专业混捏设备，也称为电极糊料混捏锅、石墨沥青混捏锅。混捏锅的工作原理通过一对相互配合的旋转叶片（通常为Z形），将碳和沥青物料均匀充分的进行混捏，该设备是用于生产电极糊、阳极糊、石墨化电极和各种碳制品，适用于石焦油、沥青焦、冶金焦、无烟煤等混捏物料。银基碳素混捏锅规格齐全，产品结构合理，加热面积大，效率高，轴端无泄漏。

碳素混捏锅的主要结构由捏合部分、机架部分、液压系统、传动系统和电气控制系统五部分组成。捏合部分由缸体、料浆轴、墙板、气缸盖等组成，液压系统通过液压站操作大型油缸，石墨沥青混捏锅，完成启闭功能，碳素混捏捏合设备，液压系统通过液压站操作油缸，混捏温度时间控制，完成启闭大盖和关闭翻板的功能，电子控制系统有手动和自动电子控制系统，客户操作方便、可靠，传动系统由电机、减速器和齿轮组成，根据捏合机的型号选配电机，在传动过程中，电动机可以同步电机的转速，在与减速机的弹性连接后，由输出装置驱动快浆以达到规定的速度，也可由变频器进行速度控制。

混捏温度时间控制-混捏锅-银基2000L捏合机由巩义市银基机械制造有限公司提供。巩义市银基机械制造有限公司（www.hnyjgs.cn）为客户提供“砌块机,机械设备,耐火材料,炭素制品”等业务，公司拥有“银基”等品牌，专注于石墨及碳素产品等行业。欢迎来电垂询，联系人：张经理。同时本公司（www.yjssk.com）还是从事菊花烘干房，黄花菜烘干房，木耳烘干房的厂家，欢迎来电咨询。