

气流烘干机，可烘干木屑，锯末。高效节能产量大特点

产品名称	气流烘干机，可烘干木屑，锯末。高效节能产量大特点
公司名称	巩义市富源重工机械制造有限公司
价格	15000.00/台
规格参数	品牌:富源 型号:小型
公司地址	河南省郑州市巩义市孝北工业园区
联系电话	0371-64388080 15137118892

产品详情

热气流脉冲式烘干机又叫管道式烘干机，它是生产机制木炭的重要设备。它的工作特点是将颗粒状的湿料送入热气流中，与之并流，从而得到颗粒状的干燥产品。其型号有小型、中型和大型，我厂新开发的国内优秀的烘干设备。气流烘干机简介：

气流烘干机又称为热气流脉冲式烘干机、管道式烘干机，锯末烘干机等，是生产加工木粉的重要设备。

气流烘干机工作原理：

将粉状，颗粒状，锯末状等原料经过输送设备添加到烘干室内，使原料与气流一起并流，在高温气流作用下，将原料达到烘干的效果。物料一次性烘干至水分低于5%，达到用户需求。

气流烘干机特点：

- 1、干燥原料：稻壳、锯屑及粉碎后的泡花、树枝、木片等颗粒状原料（直径小于3mm，长度小于5mm）
- 2、生产效率：热空气为180 时，将相对湿度35%的锯屑或稻壳干燥至相对湿度10%。

热空气温度不低于180 ，可达到300 。

3、燃料可选用：木柴（碎柴）、煤、蒸汽或电加热 气流烘干机操作流程：

- 1、安装完成后，开启风机，检查风机转动方向及加料口是否吸力正常。
- 2、检查各法兰接口处，看是否漏气。

- 3、在分离器的下料口捆上两端开口的布袋。
- 4、在加料口加入待干燥的物料，在干燥前必须筛除大块颗粒，这样有利于提高烘干速度。
- 5、在炉内加入燃料点燃，开启风机，当风出口处温度高至150 时，开始下料，进行烘干。
- 6、及时清除排渣口的大块物料，以便于加料。

型号规格	电机功率	产 量		重量
		进料直径		
气流小型	4kw	180-300kg/h	5mm	1.5t

型号规格	电机功率	产 量		重量
		进料直径		
220-a型	4kw	300-600kg/h	5mm	1.5t
220-b型	5.5kw	400-600kg/h	5mm	2t

