

造纸机械制浆设备·粗磨机

产品名称	造纸机械制浆设备·粗磨机
公司名称	诸城市雷诺机械有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:奥卓
公司地址	诸城市密州街道普乐工业园
联系电话	13953604210

产品详情

品牌 奥卓

高效粗磨机

一、概述：

该机是我公司科研人员经过多次试验精心设计的一种新型机械制浆机，代替了传统的飞刀辊打浆机，体积小，耗电省，适用于麦草、稻草的粗磨制浆工艺。

二、工作原理：

本机在麦草制浆过程中，利用飞刀和衬板的高速旋转，使浆料在本机工作当中受到强烈磨擦，扭曲，剪切等多方向的综合作用后，浆料被切断，分丝，扭曲和压溃，从而实现浆料的粗磨理想效果。

三、高效低耗：

本机在传统的打浆机基础上，使工作效率提高50%以上，（以350kg打浆计算）电耗降低30-40%，日产浆12-15t。

四、结构先进：

本机结构采用国内制浆工艺优点，具有结构简单、设计合理、运转平衡，零部件采用了通用标准化，相应体现了占地面积小，工作效率高的优点。

五、主要技术参数：

体积：1750 × 600 × 1050；适应浓度：40%以上；

飞刀直径(mm)： 350单刀 350双刀；

生产能力 (t/d)：8-15 15-30；电机功率 (kw) kw：30-37，45-55；

主机转速 (转 / 分)：560；

轴承型号：113517 × 2 113517 × 2皮带型号：c3404 × 4 c3404 × 4电机至主机中心距不低于2200mm。

本机用于分丝粗磨时不需配用切草机，而将原料直接投入料斗中粗磨成丝绒絮状纤维束，配合木素分离器和高浓度磨研磨成浆，经圆盘磨整理后直接用于箱板纸、瓦楞纸、装裱纸、迷信用烧纸的抄造。本机可取代装球前的切草机或预浸器，使药液在球外与原料充分混合，分丝后的原料比单切原料堆积重量提高20%以上，从而达到了降低药剂用量、增加蒸煮匀度、减少蒸煮时间、提高成浆率的目的。