

豆粕超微粉碎机豆粕超细粉碎机豆粕微粉磨

产品名称	豆粕超微粉碎机豆粕超细粉碎机豆粕微粉磨
公司名称	山东欣诚机械科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	山东省潍坊市安丘市新安街道陈家埠村村南50米 (注册地址)
联系电话	18364693058

产品详情

豆粕超微粉碎机

豆粕由于需要先萃取油脂的，因此其大多选取的是脂肪含量较高的转基因大豆，经过萃取工艺后，脂肪残留量大多 0.5%，以此为原料制作的豆粉，经过超微粉碎机加工后细度可达80目、100目、120目、200目甚至更多，产量可达500公斤/H至10吨/H根据需要调整。

一、豆粕超微粉碎机工作原理

该机是一种卧轴反射型粉碎机，能同时完成微粉粉碎和超微粉颗粒分选两道加工工序，粉碎机由动盘及齿圈组成，通过特殊形状的动盘高速旋转，物料颗粒在动盘及静止齿圈之间反复多次受到挤压、碰撞、剪切，从而达到粉碎，由定量喂料系统把物料输送到粉碎腔内，物料在高速旋转的转子与齿衬的定子之间受到冲击和剪切，粉碎后的物料在气流的带动下进入分级区，合格的物料通过旋风和除尘器收集，不合格的物料重新返回到粉碎区进行粉碎。

二、豆粕超微粉碎机设备特点

- 1、机结构紧凑合理、体积小、耗能低，效率高，转动平稳，噪音低，密封可靠，无粉尘污染，安装简单，易拆易修，调换损件方便；
- 2、该设备采纳国内外干法机械粉碎机的特长，根据需要可采用大风量入腔或水夹套冷却，以降低粉碎热量，防止物料颗粒粘壁、粘粉碎盘面的弊病。
- 3、粉碎、分级一体机，能将达到细度要求的物料及时分送出来，避免过粉碎，物料粒度分布窄；
- 4、适合加工各行业的多种物料，在不停机的情况下，可任意调节粒度。产品粒度均匀，细度可达10-5um；

5、本机应用广泛，适用于莫氏硬度小于5，含水量小于10%的干性物料都可以采用本机粉碎；特殊物料水份可到15%,例：全麦粉；

6、对于团聚物，有很好的打散和分散功能，带有自动排渣、不易粉碎物功能。

三、豆粕超微粉碎机适用范围

该机具有自冷却功能，特别适用于加工热塑性、纤维性物料，适用于化工、医药、调料，涂料，颜料，染料，饲料、塑料、碳黑，催化剂、氢氧化铝、氧化铝、滑石、云母、石墨、AC发泡剂、石油焦、农药、染料、涂料、阻燃剂、碳黑、电子材料、橡胶、冶金、陶瓷、食品、建材、矿石、水泥、耐火材料、无机矿物、谷类等粉碎的理想设备。

四、豆粕超微粉碎机技术参数

参数/型号		WCJ-20	WCJ-30	WCJ-40	WCJ-60	WCJ-80	WCJ-100	WCJ-120
配套动力 (KW)	粉碎盘	7.5	11	22	30	55	75~90	90
	分级	1.1	1.5	2.2	4~5.5	5.5~11	7.5~22	11
	叶轮							非
	喂料器	0.37		0.75		1.1)
转速 (r/min)	粉碎盘	5000	4800	4500	4200	3000	2500	2000
	分级	900~3200	800~3000	750~2800	750~2800	600~2400	500~2000	400
	叶轮							
	加料器	20~100						
风量 (m ³ /h)		250~500	700~1200	1200~2000	2200~3600	4000~7500	8000~12000	12000
进料粒度 (mm)		< 15	< 15	< 15	< 15	< 15	< 15	< 15
粉碎粒度 (um)		2~150	2~150	2~150	2~150	2~150	2~150	2~150
产量 (Kg/h)		2~100	50~300	70~500	80~800	150~1000	200~2000	2500