

土豆淀粉旋流器调试 瑞丰橡塑淀粉旋流器 淀粉旋流器

产品名称	土豆淀粉旋流器调试 瑞丰橡塑淀粉旋流器 淀粉旋流器
公司名称	日照市瑞丰橡塑制品有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省莒县中楼镇橡胶工业园
联系电话	13863352097

产品详情

旋流管优势介绍 优点

- 去除效率高，提高淀粉分离，真正能达到国家要求的标准。
- 结构独特，设计新型，脱离了传统的结构引进了新的设计思想，体现了在同类产品中的首要地位。
- 结构简单、可靠，生产成本和使用成本低。

旋流管优势介绍 参数

- 1、处理介质：淀粉
- 2、设计压力：0.5-0.6MPa

瑞丰橡塑有限公司专业生产淀粉旋流管，淀粉旋流器厂家，欢迎新老顾客来电咨询

旋流管的几何结构简单介绍

日照市瑞丰橡塑制品有限公司专业加工销售旋流管等各种工程塑料尼龙产品，旋流管由入口段、收缩段、分离段、出口直管段四个回转体按照顺利连接。这四段又被称为：涡旋腔室段、大锥端、小锥段、尾直管段。

在入口段有一个或者多个切向入口，用以输入待分离的液体**。入口段的顶面有一个溢流出口，用以排出较轻的组分。出口段的尾部是底流出口，土豆淀粉旋流器调试，用以排出较重的组分。

瑞丰橡塑生产加工的旋流管在淀粉厂等设备配件等方面的应用很广泛，欢迎广大新老客户致电咨询合作。

旋流器的工作原理

旋流器结构虽然简单，淀粉旋流器结构，但浆料在旋流管内产生的三维运动，情况较复杂，至今还未能用完整的数学公式表示出来，但其分离效能和离心机一样用分离因数 f 来表示：

$$f=ar/g=wt/rg$$

式中： ar 表示离心加速度 g 表示重力加速度

wt 表示园周线速度 r 表示旋流管半径

由上式能够看出，增大进料速度或减小别离半径能够进步别离因数。别离因数越大，别离性能越高。但是，淀粉旋流器，别离因数过大，也使别离作用变差，由于别离因数过大，使蛋白颗粒也被抛向管壁，从底流口流出，溢流仅仅清水，而达不到预期的目的。因此，必须准确的挑选管径与进料压力，才干到达满足的别离作用。

如果您对我们的产品感兴趣，欢迎致电咨询，订购我们的旋流器产品，我们将为您提供优质的服务。

土豆淀粉旋流器调试-瑞丰橡塑淀粉旋流器-淀粉旋流器由日照市瑞丰橡塑制品有限公司提供。日照市瑞丰橡塑制品有限公司（rzruiifeng.tz1288.com）是山东日照,工业用橡(乳)胶制品的翘楚，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。在瑞丰橡塑领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创瑞丰橡塑更加美好的未来。