

淀粉旋流管的原理 淀粉旋流管 瑞丰橡塑淀粉旋流管

产品名称	淀粉旋流管的原理 淀粉旋流管 瑞丰橡塑淀粉旋流管
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

给矿压力的判断：

一段旋流器组理论上的压力调节范围在0.06-0.10Mpa。压力如果过高，会对旋流器产生比较大的磨损。

二段旋流器组理论上的压力调节范围在0.08-0.16Mpa。压力如果太低，淀粉旋流管孔径，会使沉砂的浓度降低，溢流浓度变粗，会对工艺有所影响。

总之，压力调整中要保证一段旋流器组压力不能高，二段旋流器组压力不能低。

旋流器作业原理和气体旋流器类似，淀粉旋流管图片，系使用离心力和颗粒比重不同的悬浮方位进行别离。物料以必定的压力在旋流管的切向方位进入，在管内旋转，并发生较大的离心力，比重大的颗粒沿管壁旋转向下运动，由底流孔排出，旋流管加工厂家，比重小的颗粒在基地邻近旋转向上运动由溢流口排出。日照瑞丰橡塑制品有限公司专业生产淀粉旋流管，洗涤旋流管件，欢迎新老顾客来电咨询！

旋流管是利用液体力学的原理制作的。当有一定压力的浆料，从进浆口的切线方向进入旋流管后，浆料以及浆料中的淀粉，开始沿旋流管内侧产生调整旋转流动。其中淀粉颗粒的运动速度大于水及其它轻杂质的运动速度。在变径旋流中，淀粉颗粒及一部分水形成环状浆料水柱贴着锥形内侧向直径逐渐减小的方向运动。

新型旋流管

关键词：旋流管，淀粉旋流管，旋流管价格，淀粉旋流管，淀粉旋流管厂家，节能淀粉旋流管

技术参数：

用途：主要用于马铃薯、木薯、红薯、小麦、玉米、谷（米）类淀粉。其它食品及化工行业的旋流器。

特点：采用了耐磨的工程塑料和呢绒制造。操作简单，清洗方便。连续分离高效，低水耗。

旋流管直径（mm）：10-15

工作压力（MPa）：0.3-0.8

单管能力（Kg/h）：150-300

旋流管是一水力分离装置，利用显著增加惯性力的原理，需分离的物料在进料泵的压力下，沿进料管切线方向，强行进入小直径旋流管圆柱形部分，沿圆周轨道高速旋转，产生离心力，将液体中的悬浮固体粒子，抛向外壁，造成沿锥体壁成螺旋状向下运动，直至穿过锥体末端排出，淀粉旋流管的原理，物料中细颗粒部分及比重较轻的部分由上部溢流口排出。

日照市瑞丰橡塑制品有限公司专业加工销售各种旋流管等产品，希望以上为您介绍的信息对您能够有所帮助，欢迎广大新老客户致电咨询合作。

淀粉旋流管的原理-淀粉旋流管-瑞丰橡塑淀粉旋流管(查看)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）实力雄厚，信誉可靠，在山东日照的工业用橡(乳)胶制品等行业积累了大批忠诚的客户。公司精益求精的工作态度和不断的完善创新理念将引领瑞丰橡塑和您携手步入辉煌，共创美好未来！