

瑞丰橡塑洗涤旋流管 洗涤旋流管A管 洗涤旋流管

| | |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | 瑞丰橡塑洗涤旋流管 洗涤旋流管A管 洗涤旋流管 |
| 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

日照市瑞丰橡塑制品有限公司专业加工销售各种马铃薯淀粉旋流管，厂家直销价格优惠，下面为您介绍介绍一下：

特点：本公司生产的旋流器主要用于固液连续分离、浓缩、悬浮液的澄清和洗涤，洗涤旋流管型号，具有结构紧凑、分离精度高、密封效果好等优点，洗涤旋流管，广泛用于马铃薯、木薯、红薯、小麦、谷（米）类淀粉，其它食品及化工行业。

旋流器性能参数：进料浓度为 4 (Be)，出料浓度为18-22(Be)，压力为0.3-0.8(Mpa)，洗涤旋流管尺寸，单管生产能力为150-300Kg/h.

如果您对我们的产品感兴趣，欢迎广大新老客户致电咨询合作。

旋流器的基本原理是将具有一定密度差的液-液，液固，液气等两相或多相混合物在离心力的作用下进行分离。将混合液以一定的压力切向进入旋流器，在圆柱腔内产生高速旋转流场。混合物中密度大的组分在旋流场的作用下同时沿轴向向下运动，沿径向向外运动，在到达锥体段沿器壁向下运动，洗涤旋流管A管，并由底流口排出，这样就形成了外旋涡流场，密度小的组分向中心轴线方向运动，并在轴线中心形成一向上运动的内涡旋，然后由溢流口排出，这样就达到了两相分离的目的。

淀粉进入圆锥断后，因旋液分离器的内径逐渐缩小，淀粉旋转速度加快。由于液体产生涡流运动时沿径向方向的压力分布不均，越接近轴线处越小而至轴线时趋近于零，成为低压区甚至真空区，导致淀粉趋向于轴线方向移动。同时，由于旋液分离器的底流口大大缩小，液体无法迅速从底流排出，而旋流腔顶盖中央的溢流口，由于处于低压区而使一部分的液体向其移动，因而形成向上的旋转运动，并从溢流口排出，达到蛋白，淀粉乳分离的效果。瑞丰橡塑洗涤旋流管(图)-洗涤旋流管A管-洗涤旋流管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（rzruiheng.tz1288.com）拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是全网商盟认证会员，点击页面的

商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！