

除渣器用途 昌隆机械 海宁除渣器

产品名称	除渣器用途 昌隆机械 海宁除渣器
公司名称	安丘市昌隆机械有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省安丘市新安街道安阳路东首
联系电话	13964616729

产品详情

除渣器原理与结构

纸浆以切线方向进入除渣器，而后以不断加大的离心力沿着有一定倾斜度的锥体向下移动，直至锥形除渣器的末端；污、重杂质从锥筒的末端开口排入静止室并进行沉降，良浆经洗涤后则呈螺旋状上升并从除渣器上端的涡旋定向管排出。

产品特点

专业入口设计，效率更高；

除渣器内锥为上、下两部分，形成良浆与与杂质两段分离；

下锥体设有进水管，对杂质进行反冲洗防止纤维下沉；

锥体材料为不锈钢或陶瓷(耐磨性好)；

电控配制PLC控制；

采用自控式间歇式排渣，除渣效果好，纤维流失小；

该机自动化程度高，一旦开机运行正常，除渣器供应商，无须人工介入。

除渣器如何确定其平衡

为了使设备更加的提高工作效率，我们一般会对其进行平衡的调节，除渣器用途，那么都要如何去做呢？我们可以看下：

- 1、确定主要设备的生产能力时，要符合设备本身的要求，既不能过大的超出设计能力的要求，海宁除渣器，又要适当的留有余地；
- 2、设备数量的确定：对于需要确定台数的设备，其数量要考虑该设备发生事故或检修时仍有其他设备做备用维持生产。

轻质除渣器的主要作用就是进行除渣，它的除渣效率决定着它的产品性能。那么哪些因素会对轻质除渣器的除渣效率产生影响呢？

- 1.除渣器的进浆浓度过大时，除渣器规格，会导致除渣效率下降，通常不能大于0.8%，通常一段除渣器的浓度控制在0.7-0.8%为佳，二段除渣器的进浆浓度控制在0.5-0.6%好。
- 2.在除渣器的进浆压力在大于等于0.2MPa时，在0.07-0.12MPa的范围内提高浆料的进出浆压力差可以提高杂质的去除率。使用除渣器的时候进浆压力不允许超过0.35MPa。
- 3.除渣率和排渣率的关系，如果体积排渣率大于10%以上，除渣效率比较慢；排渣率达到15%以上不会影响除渣效果。在进出浆压力差一定的情况下，较高的体积排渣率会需要较高的进浆以及出浆压力，并使得动力消耗增加，同时增加第二段除渣器的除渣量。

除渣器用途-昌隆机械-

海宁除渣器由安丘市昌隆机械有限公司提供。安丘市昌隆机械有限公司（www.aqchanglong.com）是山东潍坊,节能设备的翘楚，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。在昌隆机械领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创昌隆机械更加美好的未来。