

螺旋除渣器用途 烟台 除渣器 昌隆机械

产品名称	螺旋除渣器用途 烟台 除渣器 昌隆机械
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

重质除渣器主要技术性能

单支通过量：252L/min

进浆压力：200~400kPa

压力降：140~175kPa

进浆浓度：0.3~0.9%

单段体积排渣率：10~12%（相对进浆流量）

进浆口径：DN40

良浆口径：DN40

排渣口径：6、8、10、12、14、16（系列）

二、主要性能优点

采用先进的离心净化技术

除渣效率高，确保成浆洁净度

低压力降，减少系统动力消耗

排列紧凑，减少占地面积

每支除渣器进出浆管分别配有阀门，减少系统停机时间，除渣器规格，增加了系统的灵活性和可靠性

增强尼龙材质或不锈钢材质经久耐用

聚氨酯或陶瓷除渣嘴耐磨性高

多种规格除渣嘴用户可自行灵活调整

除渣器的排渣范围较广，可由末段的间歇排渣到段高排渣率的连续排渣，排渣率为5%~30%。轻质除渣器为连续排渣，低浓除渣器供应，排渣率为3%~20%。根据总排渣率的限定，如何确定各段除渣器的排渣率，烟台除渣器，一般有两种分配原则。

一种是按浆中杂质浓度来分配，即段进浆的杂质浓度低，其排渣率也定为，以后各段的进浆杂质含量渐次，为了有效除掉其中的杂质而回收纤维，各段的排渣率也渐次增大。比如对于一个一级四段的系统，确定其总排渣率为0.3%，可以确定由一段到四段的排渣率顺次为15%、20%、25%、30%。如果考虑各段稀释用水为系统的循环水，计算循环水带入的固体量，其总排渣率即为0.3%。

高浓除渣器的工作离心加速度为40倍重力加速度或更高。对于进口区加转子可以获得更高的离心加速度，螺旋除渣器用途，转子速度应适当，以保证在低通过量或高浓下良好除渣。现代的高浓除渣器为逆流式的，有转子的工作压差为0.1~1.2bar，无转子的为0.4~2.0bar，有时达3bar。

右边的两个是低浓除渣器的示例，由于除去的杂质较小，不仅浆料的浓度低，除渣器的直径小，进出口的压差也高，另外排渣口相应减小。其中左边的采用节浆器，连续排渣。右边的采用捕渣器间歇排渣，并利用反冲水来减少好纤维的损失，这种除渣器多用作末段除渣器，以减少系统的排渣损失。

螺旋除渣器用途-烟台除渣器-昌隆机械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.kehaojixie.com）位于山东省安丘市新安街道安阳路东首。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前昌隆机械在节能设备中拥有较高的知名度，享有良好的声誉。昌隆机械取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。昌隆机械全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。