

高效重质除渣器 昌隆机械 常德除渣器

产品名称	高效重质除渣器 昌隆机械 常德除渣器
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

1.进浆压力

应选用扬程较大(>20m)的送浆泵，以保证进浆压力。

2.稀释水压

因除渣器内自身有一定压力，稀释水压要求在0.2MPa以上，高效重质除渣器，并在稀释水管前安装一个止逆阀，以防浆料进入清水管内造成堵塞。

3.定期排渣

应根据原料含渣量找出排渣的规律，按排渣的时间制定操作规程，及时排渣，以免影响除渣效率和渣的顺利排出。

4.进浆浓度

国产高浓除渣器规定的进浆浓度为3.0%~4.5%，实践证明3%的进浆浓度除渣效率佳。

锥形除渣器的发展前景

纸浆净化设备常见的有低压除渣器和锥形除渣器等。

低压除渣器的结构和工作原理与锥形除渣器相同。但压差较小直径较大，分离杂质的效果不如锥形除渣器。一般是用以去除粗大重杂质，故常设在锥形除渣器或压力筛之前使用，以保护后者的筛板或排渣口不被损坏和堵塞。低压除渣器的规格型号有很多种，直径一般在500MM以上，高效重质除渣器用途

, 大的可达1500MM, 进浆浓度0.5%~1.0%左右, 常德除渣器, 进浆压力4.9~9.8PA。

锥形除渣器是目前广泛应用的纸浆净化设备。锥形除渣器的型号较多, 国内生产的材料有不锈钢、塑料、陶瓷、玻璃和硬橡胶等。内壁要求光滑、耐磨、耐腐蚀。小型号的锥形除渣器净化效率高, 但生产能力小。因此要达到同样的生产能力需增加其数量。

除渣器

1、重质除渣器适宜安装的位置

- A、各种制浆系统中的低浓筛浆机之后、浓缩机之前
- B、轻质除渣器之前
- C、纸机前的浆料流送系统中

2、重质除渣器可用于下列各种浆料制备系统中

- A、再生纤维系统
- B、化学制浆系统
- C、脱墨系统

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）

高效重质除渣器-昌隆机械(在线咨询)-常德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）为客户提供“除渣器”等业务，公司拥有“昌隆机械”等品牌。专注于节能设备等行业，在山东潍坊有较高知名度。欢迎来电垂询，联系人：周经理。

