

昌隆机械 除渣器报价 吴忠除渣器

产品名称	昌隆机械 除渣器报价 吴忠除渣器
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，无须人工介入。

影响锥形除渣器净化效果的五大方块

(1) 除渣器结构：不同型号的除渣器其结构特征不同，因而净化效果也不一样，如锥形长度、顶部直径和浆料进出口直径等均会影响净化效果。因此，吴忠除渣器，应综合考虑各种因素选择合适型号的净化

设备。

(2) 进浆浓度：当压差一定时，净化效率随着进浆浓度的增加而下降。此外，进浆浓度增加，排渣浓度也增加，纤维损失随之增大。但进浆浓度太低，则设备生产能力下降，动力消耗增加。一般进浆浓度在0.5%左右。

(3) 压力差：压力差是指进浆压力和出浆压力之差，它是产生涡旋运动的推动力，因而是影响锥形除渣器净化效率的主要因素之一。其他条件不变时，增加压力差，离心力增加，从而提高净化效率，除渣器参数，但压差太大也会增加动力消耗。

(4) 通过量：每种型号的锥形除渣器都有其额定的生产能力。净化系统中每段除渣器的个数就是根据其能力确定的。一般要求能在满载下运行。通过量小，表明设备个数过多，动力消耗大；通过量过大，则会降低除渣效率，增加纤维流失。

(5) 排渣口：一定型号的锥形除渣器，其排渣口和锥角大小都有一定的规定数值。排渣口太小，除渣效率低，除渣器报价，而且容易堵塞。排渣口增大，可在一定程度上提高净化效率，但排渣口过大会造成排渣量大，除渣器供应商，纤维流失多。除渣器的排渣口在使用过程中容易磨损变大，因此应注意及时更换排渣嘴。

轻质除渣器主要用于去除纸浆中的一些杂质，但是使用除渣器的时候在选型以及配置上是有一定要求的，以下就是它在选型和配置上的具体要求介绍：

- 1.供浆泵的选择要求，由于轻质除渣器对进浆浓度是有一定要求的，一般在0.8%以下，所以可以使用离心式浆泵或者是水泵；还有就是轻质除渣器对于进浆压力也有要求，它要求在0.2-0.35MPa之间，因此供浆泵的扬程要通过管道的布置状况来考虑，它的扬程要 管道损失的压力再加上0.2-0.35MPa。
- 2.供浆泵前的供浆池配置用于稀释的清水管。
- 3.通过判断浆料的种类和除渣器的位置来决定合适的排渣率。

昌隆机械(图)-除渣器报价-吴忠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)实力雄厚，信誉可靠，在山东 潍坊 的节能设备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昌隆机械和您携手步入辉煌，共创美好未来！