

潍坊兴盛机械 浓密机在矿山充填系统中的应用 河南浓密机

产品名称	潍坊兴盛机械 浓密机在矿山充填系统中的应用 河南浓密机
公司名称	潍坊市兴盛机械有限责任公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省安丘市央赣路中段
联系电话	15095107188

产品详情

浓密机的特点

1.刮泥耙叶片形式

浓密机刮泥耙叶片形式目前有平板式和圆弧板式两种，现行的刮泥耙形式均不同程度地存在刮泥耙收集效率低，GSN深锥浓密机，刮泥耙叶片。此结构经现场运行证实，其收集效率大大提高，河南浓密机，旋转耙运行阻力减小，效果好。

2.平行斜板、斜管材料

目前浓密机所配置的斜板、斜管材料大多为玻璃钢制品，斜板表面摩擦阻力增大，不利于物料的下滑，且斜板脆化，强度降低。采用加抗老化剂PVC塑料制作的斜板后，克服了上述缺点，使用寿命提高了5倍以上。

浓密机泥层自动控制

浓密机泥层的稳定控制对于提高浓密机底流浓度、减小溢流水悬浮物数量都有重要的作用。浓密机底流渣浆泵转速同泥水界面仪检测到的泥层高度构成闭环控制。

浓密机负荷连锁控制

浓密机连锁控制是针对防止浓密机负荷过大而设计的连锁控制程序。当浓密机的负荷超过一定数值以后，则底流泵加大转速工作，尽快的将浓密机的泥层排出，使浓密机到达稳定符合状态。达到设定的稳定负荷状态以后，浓密机恢复之前的控制状态，设计生产深锥膏体浓密机，继续生产。

浓密机效率不高的原因有哪些？

控制系统

较早的浓密机没有自动控制系统，通常都是人工控制。当人工定时断放渣时，不但很难把握每次排渣量多少，而且，浓密机在矿山充填系统中的应用，很难保证其底流密度，如果排放过量，会造成底流密度过低，影响渣浆过滤、减少上清液产量；如果排放量过少，低渣排不出来，造成浓密机超负荷运动，较易引发设备故障。潍坊市兴盛机械有限责任公司位于美丽的世界风筝之都 --- 潍坊市南30公里，与 206 国道紧邻，交通四通八达，环境优美，商机。

潍坊兴盛机械-浓密机在矿山充填系统中的应用-河南浓密机由潍坊市兴盛机械有限责任公司提供。潍坊市兴盛机械有限责任公司为客户提供“稳定土拌和站,尾矿干排,消解机,气浮机”等业务，公司拥有“鸢都兴盛”等品牌，专注于行业设备等行业。，在山东省安丘市央赣路21号的名声不错。欢迎来电垂询，联系人：王经理。