

KHM水泥磨磨内筛分设备

产品名称	KHM水泥磨磨内筛分设备
公司名称	盐城市科惠环保设备有限公司
价格	50000.00/台套
规格参数	
公司地址	盐城市世纪大道
联系电话	18605157488

产品详情

本技术适用于水泥磨磨机改造、水泥磨磨内改造、水泥磨磨内筛分、水泥磨磨内选粉、矿渣磨磨机改造、矿渣磨磨内改造、矿渣磨磨内筛分、矿渣磨磨内选粉、粉煤灰磨磨内改造、粉煤灰磨磨内筛分、粉煤灰磨磨内选粉、粉煤灰磨磨机改造、三分离选粉机、转子选粉机；气箱脉冲袋式除尘器、单机脉冲除尘器、旋风除尘器、及各式袋收尘等。

循环负荷是指在装有磨内强制筛分装置筛分磨中的返回前仓量和通过筛板进入后仓量之比。循环负荷过低，不利于发挥强制筛分的产量高、电耗低特点；循环负荷过高，筛分效率低，易发生堵塞、饱磨等不良现象，不利于前仓的破碎。因此，合理的循环负荷对于磨机磨内筛分改造很重要。

一般来说一、二仓之间的循环负荷在35~50%之间，二三仓之间则在25~35%之间。在水泥磨机机上，如果前仓太长，循环负荷过低，不利于产量的提高

；前仓太短，循环负荷过高、筛分效率低，易发生堵塞、饱磨等不良现象，不利于前仓的破碎。