

VSI制砂机的组成结构已经生产线流程工艺

产品名称	VSI制砂机的组成结构已经生产线流程工艺
公司名称	河南有钢机械有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	河南省郑州市上街区中心路街道许昌路81号
联系电话	18595699681

产品详情

制砂机是工业制砂流程中的关键细碎整形设备，由于效率高、整形效果好、运行稳定、投资费用节省、节能、环保等原因，在各个石料厂、选矿厂中运用非常广泛。而无论想购买到良好的设备还是想更好的操作设备，都必须先了解制砂机是如何工作的，因此，本文将为大家详细分析制砂机的工作原理及生产工艺流程，让大家对制砂机有一个更清晰的认识。

制砂机主要由进料、分料器、涡动破碎腔、叶轮体验、主轴总成、底座传动装置及电机等八个部分组成。

目前大部分新型制砂机采用的是液压驱动和自动排料相结合的石打石破碎技术，它在传统制砂原理基础上根据客户现场实际使用情况和运行状况进行了革新，很适合国内制砂市场，也是目前更经济实用。

新物料进入分料斗后，经中心进料孔进入高速旋转的转子后，被其带动充分加速并又发射口抛出，首先与反弹后自由落下的一部分物料撞击，然后一起冲击到周围破碎腔的反击块上面，先被反弹到底部，后偏转向下运动，与从叶轮发射出来的物料冲击形成连续的物料幕，适宜粒度的物料被排出制砂机。