

诺源电动筛沙机的工作原理 小型锯末滚筒筛沙机

产品名称	诺源电动筛沙机的工作原理 小型锯末滚筒筛沙机
公司名称	东莞市诺源机械科技有限公司
价格	35000.00/台
规格参数	功率:5.5kw 产量:2T 产地:东莞
公司地址	东莞市清溪镇三星村科技路90号B栋8号
联系电话	151 - 18354820 15118354820

产品详情

滚筛筒平置，料流在筛筒螺旋叶片间滚筛五圈以上，使砂料反复翻滚而充分离散、筛分。不同于斜置滚筛或斜置振动筛所引起的大小料相互冲挤或大料托小料振跳而引起的筛分不彻底、混料现象。

6.使用经济性：

储料斗容量达8M,使装载机合理安排主设备（如搅拌站）与筛沙机的上料时间，避免装载机在不同上料点及原料间频繁换位，储料斗口宽度大于3.2米，也使装载机轻松上料，降低劳动强度。

筛网采用可更换片装连接方式，便于磨损后更换或换用不同大小网孔的筛网。

筛沙机工作原理

整个设备由原料储料斗、原料供料皮带机、平置筛网、成品砂堆料皮带、弃石出料槽等组成，设备通电运转后由装载机将原料装入大容量储料斗，原料经由供料皮带投入到平置筛筒，旋转的筛筒带动原料在筒内叶片的推挤、翻滚下形成原料在筛网面滑滚的人工筛砂效果，筛出的成品砂通过集料斗落在成品砂皮带上，同时被皮带提升落下呈成品料堆、或直接落入储料斗，整个过程连续且物料分级清楚、准确