

平面回转筛定制 鹤岗平面回转筛 中鑫机械服务好

产品名称	平面回转筛定制 鹤岗平面回转筛 中鑫机械服务好
公司名称	新乡市中鑫机械设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	河南省新乡市开发区工业园2园
联系电话	18339528080

产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：新乡市中鑫机械设备有限公司

方形摇摆筛是一种经特殊设计模拟手工筛分的高精度、效率高的筛分机械，可满足精细物料的大量机械化生产。其筛分效率高达90%-99%。其工作原理是筛箱在电力动力的推动下前后循环运动，带动筛面循环运动，促使物料在筛箱内部随之运动，不断与筛网进行接触，从而实现筛选分离程序。该设备设计独特，结构精巧，其工作原理是当筛面位置处在水平或微倾斜布置（如倾斜角度为 0° ~ 5° ）时，可以在循环运动过程中会产生一定的向心力，促使大功率驱动装置产生的振动力是一个绕定轴方向呈一定规律变化的惯性力，平面回转筛原理，实际上就形成了由偏心轮绕定轴转动的运动过程，进而产生循环往复的惯性力，平面回转筛加工，推动筛面在筛体内部不断运动。

平面回转筛是由机架、筛体、传动机构（包括平衡装置）、吸风装置等组成。

整机用薄钢板焊成全密封外壳。

筛体由4组吊杆，使筛体成一定的倾角与机架相连。

筛体由两层带有橡皮球筛面清理机构的抽屉式的筛格组成。

筛体底部中间装有带平衡块的三角皮带轮，筛体进料端下部装有电动机，电动机通过三角皮带带动皮带

轮旋转，利用平衡块产生的离心力，使筛体与电动机一起作水平回转运动，使得筛体运转平稳。

为了平衡筛体在回转时的惯性力，在筛体出料淌板下装有重量可调节的平衡重块。

在筛体底部两端中间各装有一个限振器，用以限制筛体在启动和停机时产生的共振。

前、后吸风道由中央风网与之相连，鹤岗平面回转筛，风道上装有调节板，可根据实际需要进行调节。

机械进行动力学设计，是为了使摇摆筛投入生产后能够满足工艺指标和工作寿命的要求，平面回转筛定制，在理想的状态下工作。对于振动机械，动力学分析更是具有十分重要的意义。首先，通过动力学分析才能判断摇摆筛的设计参数是否合理；其次，由于摇摆筛的激振力会对机体以及地基造成很大的危害，需要设计合理的基座和减振装置，这些都依赖于振动系统的动力学分析。

平面回转筛定制-鹤岗平面回转筛-中鑫机械服务好(查看)由新乡市中鑫机械设备有限公司提供。新乡市中鑫机械设备有限公司(www.xxzhongxin.cn)是一家从事“甲带给料机,装车闸门,滚轴筛,高幅筛”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“中鑫”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上，用户至上”的原则，使中鑫机械在输送设备中赢得了众的客户信任，树立了良好的企业形象。

特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！