

新型制砂机图片 新型制砂机 森泉机械制砂机厂家

| | |
|------|----------------------------|
| 产品名称 | 新型制砂机图片 新型制砂机 森泉机械制砂机厂家 |
| 公司名称 | 邢台森泉机械制造厂 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 河北省邢台市巨鹿县 |
| 联系电话 | 15511999189 |

产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：邢台森泉机械制造厂

新型制砂机工作原理

邢台森泉机械制造厂为您介绍：

制砂机工作时物料由机器上部垂直落入高速旋转的叶轮内，新型制砂机价格，在高速离心力的作用下，与另一部分以伞状形式分流在叶轮四周的物料产生高速撞击与粉碎，物料在互相撞击后，又会在叶轮和机壳之间以物料形成涡流多次的互相撞击、摩擦而粉碎，新型制砂机，从下部直通排出，形成闭路多次循环，由筛分设备控制达到所要求的成品粒度。

- 1、本机在细碎作业方面可用于替代锥破碎机、对辊机、球磨机的机型。
- 2、本机该结构新颖、独特、运转平稳。
- 3、本机能量消耗小、产量高、破碎比大。
- 4、设备体积小、操作简便、安装和维修方便。
- 5、具有整形功能、产品成立方状、堆积密度大。
- 6、生产过程中，石料能形成保护底层，机身无磨损，经久耐用。

7、少量易磨损件用特硬耐磨材质制成，新型制砂机视频，体积小、重量轻、便于更换配件。

锤式制砂机工作原理

邢台森泉机械制造厂为您介绍：

锤式制砂机的主要工作部件为带有锤子（又称锤头）的转子。转子由主轴、圆盘、销轴和锤子组成。电动机带动转子在破碎腔内高速旋转。物料自上部给料口给入机内，受高速运动的锤子的打击、冲击、剪切、研磨作用而粉碎。在转子下部，设有筛板、粉碎物料中小于筛孔尺寸的粒级通过筛板排出，新型制砂机图片，大于筛孔尺寸的粗粒级阻留在筛板上继续受到锤子的打击和研磨，后通过筛板排出机外。

特点

- 1.工作锤头，采用新工艺铸造，具有耐磨、耐冲击。
- 2.可根据客户要求，调节需要的粒度。
- 3.制砂机机体结构密封，解决了破碎车间的粉尘污染和机体漏灰问题。
- 4.整体设计造型美观、结构紧凑，易损件少，维修方便等优点，是升级换代产品。

邢台森泉机械制造厂为您介绍：

物料落入进料斗，经中心进料孔进入高速旋转的转子后被充分加速并经发射口抛出，首先与反弹后自由下落的一部分物料进行撞击，然后一起冲击到周围的涡流腔内的涡状料衬上（或反击块上），先被反弹到破碎腔的顶部，后偏转向下运动，与从叶轮流道发射出来的物料撞击形成连续的物料幕，后经由下部排料口排出。

新型的制砂机采用菱形组合式冲击块（抛料头）代替原本的整体形锤头和方形组合式冲击块。冲击块合金“硬而不脆，韧而坚”，并且耐高温性能良好。该冲击块直接采用进口高质合金锻造，耐磨强度和韧性，在国内处于领先水平，大大提高了工作效率，使用寿命比高锰钢提高3—5倍，提高了生产产量与质量。

新的制砂机均已采用菱形组合式冲击块，该种冲击块的主要特征就是在采用国外的高质合金代替国内传统的锰钢和浇铸合金件，从而大大提高了冲击块的耐磨性和制砂机的破碎能力。菱形组合的冲击块在提高自身耐磨性的同时也可进行对调轮流使用，既提高了材料的利用率，又有效保护了制砂机内周护板的寿命。制砂机整体使用寿命比原产品提高五倍以上，制沙效率提高30%以上。

新型制砂机图片-新型制砂机-森泉机械制砂机厂家由邢台森泉机械制造厂提供。邢台森泉机械制造厂（senquanjx.tz1288.com）为客户提供“移动破碎机,筛砂机,洗砂机,脱水筛”等业务，公司拥有“森泉机械”等品牌，专注于行业专用设备等行业。欢迎来电垂询，联系人：孙经理。