

焊捷机械 50型筛沙机 筛沙机

产品名称	焊捷机械 50型筛沙机 筛沙机
公司名称	邢台焊捷机械制造有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	河北省邢台市隆尧县魏家庄镇东庄头村村东
联系电话	19931946345

产品详情

筛沙机四大主要特征的说明

邢台焊捷机械制造有限公司为您介绍：

筛沙机四大主要特征的说明

一、作业可靠性：

筛沙机中心的筛分体系选用拌和机的拌和原理，沙料在拌和筒内受接连螺旋叶片翻滚、推挤及物料间彼此磨擦效果，效果激烈天然可靠性高。滚筛筒平置，确保料流在筛筒螺旋叶片间滚筛四圈以上，使砂料重复翻滚而充沛离散、筛分，不同于斜置滚筛或斜置振动筛所引起的巨细料彼此冲挤或大料托小料振跳而引起的筛分不完全、混料现象。

二、运用经济性：

储料斗容量达8M3，使筛沙机合理安排主设备与洗石机的上料时刻，防止筛沙机在不同上料点及质料间频频换位，储料斗口宽度大于3米，也使筛沙机轻松上料，下降劳动强度。筛网选用可替换片装衔接方法，便于磨损后替换或换用不同巨细网孔的筛网，制品砂料可堆积也可入仓或斗。筛沙机特征参数：生产率：一般在50-150吨/时，视网孔巨细而论，网孔大则生产率就高，50型筛沙机，整个设备功率：指质料皮带、制品皮带、旋转电机功率之和。

三、高度全体性：

除制品料堆料皮带机外，一切体系都集成于一个全体结构内，既确保了筛沙机的全体性又留有适度的维修保养和巡视空间，高度全体性便于施工现场寄存或转场运送，便当和安全。

四、制品堆料高度：

此高度联系制品料堆容积、运送车辆配高、储料斗配高级，储料斗容量：此容量越大筛沙机上料筛沙频次越少，可确保铲车统筹拌和站上料。

影响筛沙效果的几种因素

邢台焊捷机械制造有限公司为您介绍：

影响筛沙效果的几种因素

1、筛面开孔率

开孔率越大，沙子就能更多容易通过，筛沙机，在保证筛面强度的前提下，编织筛要比冲孔筛获得更高的开孔率，所以，纺织筛要比冲孔筛的性能好。开孔率高，网孔及丝径都有一定的影响，通常有5%左右的差别。

2、物料层厚度

在用平面筛时，如果筛面的物料层过厚，料层上部的小颗粒不容易通过筛孔，就会降低筛沙效果，会增大净原料的损失。而料层过薄筛分时的产量又太低，所以应通过试验来确定合适的料层厚度，筛面的倾角小、筛体振幅大时料层可稍厚。

3、筛体的运动状态

筛分的过程是物料与筛面之间适宜的相对运动，这种相对的运动是筛面水平往复直线运动、垂直往复直线运动或二者的组合。如果只有水平往复运动或垂直往复运动，筛分效果都不好。

4、物料的特性

沙石的粒度、含水率、流动性都会影响到筛分效果，物料粒径差异越大筛分越容易。含水率越高、流动性越差，筛分的效果也就越差。所以，振动筛沙机，需要我们根据实际情况选用不同的工艺，来获得好的筛分效果。

邢台焊捷机械制造有限公司为您介绍：

滚筒筛沙机性能特点：

- 1、采用滚动输送原理，摩擦系数小，磨损轻，筛孔不易堵塞。
- 2、滚筒支承采用整体通轴结构，运行平稳，不振动，噪声低。
- 3、内部滚筒筛网配件采用分体设计，结构简单，更换维修快捷方便。
- 4、滚筒体采用有效的密封结构，不扬尘，不污染。

5、运行安

全可靠，采用减速传动，传动效率高，建筑工地筛沙机，配带功率小，能耗低，节能效果明显。

6、可按客户要求采用不同筛网材质，筛孔尺寸，筛分效率高，使用寿命长，维护成本低。

焊捷机械(图)-50型筛沙机-筛沙机由邢台焊捷机械制造有限公司提供。邢台焊捷机械制造有限公司（hanjiejixie.com）实力雄厚，信誉可靠，在河北邢台的行业专用设备等行业积累了大批忠诚的客户。公司精益求精的工作态度和不断的完善创新理念将引领焊捷机械和您携手步入辉煌，共创美好未来！