

# 滚筒筛 移动滚筒筛 滚筒分级筛 厂家定制

产品名称	滚筒筛 移动滚筒筛 滚筒分级筛 厂家定制
公司名称	济宁海能达机械科技有限公司
价格	90000.00/台
规格参数	铭德机械:1 MD-10:1 山东济宁:1
公司地址	济宁市高新区鸿广路南侧
联系电话	15053761182

## 产品详情

铭德机械滚动筛沙机由滚筒、机架、漏斗、减速器组成。破碎的物料进入滚筒后，一方面随着滚筒转动而被筛选，靠滚筒旋转的离心力及跳汰作用来筛分物料。一方面粒度大的物料沿着滚筒的斜度向前流动，通过不同网目的筛网而被筛出。不大的石料筛出后落入各自的漏斗，然后由人工运出或自流送往成品堆。

- 滚动筛沙机产品特点：
- 1)采用滚动输送原理，摩擦系数小，摩擦轻，筛孔不易堵塞。
  - 2)滚筒支撑采用整体通轴结构，运行平稳，不振动，噪音低。
  - 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)滚筒体采用有效的全封闭结构，粉尘不漏泄飞扬，使文明生产能可靠的保证。
  - 5)整机运行安全可靠，采用摆线减速传动，传动效率高，配带功率小，能耗低，节能效

果明显。6)采用特制耐磨钢板筛网，筛分效率高，使用寿命长，维护成本低。

滚动筛沙机设备参数：

滚筒筛型号

滚筒筛规格 (m)

筒体倾角

筒体转速 (转/分)

筛孔尺寸 (mm)

最大进料粒度 (mm)

产量(m<sup>3</sup>/h)

电机功率 (kw)

筛孔(2mm)

筛孔(20mm)

GTS820

0.8X2

5-10 °

25

1-20

网孔尺寸X2.5

8

30

3

GTS830

0.8X3

5-10 °

25

1-20

网孔尺寸X2.5

10

50

3

GTS1030

1X3

5-10 °

25

1-20

网孔尺寸X2.5

12

60

4

GTS1040

1X4

5-10 °

25

1-20

网孔尺寸X2.5

15

80

4

GTS1230

1.2X3

5-10 °

20

1-20

网孔尺寸X2.5

16

100

5.5

GTS1240

1.2X4

5-10 °

20

1-20

网孔尺寸X2.5

18

120

5.5

GTS1250

1.2X5

5-10 °

20

1-20

网孔尺寸X2.5

20

140

5.5

GTS1530

1.5X3

5-10 °

17

1-20

网孔尺寸X2.5

20

120

5.5

GTS1540

1.5X4

5-10 °

17

1-20

网孔尺寸X2.5

22

150

7.5

GTS1550

1.5X5

5-10 °

17

1-20

网孔尺寸X2.5

25

180

11

1、产品均需物流发货，如果有特别需要发快递的，请和店主联系。运费模板仅供参考，运费以实际产生为准。2、产品售后：所有产品自客户收到之日起享受一年的质保服务，终身保修服务。3、退换货问题：本公司以质量求生存，以信誉求发展，所售产品均符合质量检验，但由于发货是委托第三方物流，所以偶尔会出现一些货物损坏问题，如果客户收到货物后检查发现问题，请第一时间和我们联系，我们会及时处理，如果需要调换请和我们的客户服务代表取得联系。核实后，我们会按照退换流程给客户尽快解决。

铭德滚动筛沙机公司有现货，欢迎前来考察试机洽谈。付定金即可发货，剩余货款提货付清。网站中标识的价格仅做参考，根据原料价格浮动，具体价格以来电咨询为准，欢迎新老客户来公司考察面谈。河南鸿福机械设备有限公司全体员工竭诚为您服务。

客户购买我公司售出的产品，仅仅是与我公司交往的开始，也是售后服务部工作的开始，在客户使用机器的整个阶段内，我们全体售后服务人员以周到、细致、热忱、及时的服务，让客户轻松自如、无后顾之忧的使用设备，能真正体验到我司的产品为客户带来的方便和创造的价值。售前服务：

接受顾客咨询，根据顾客需求，确定经营规模，提供建厂方案；为客户提供项目设计、工艺流程设计，适合您的机器设备选购方案的制定，及时为顾客提供相关技术文件；根据您的特殊需求，设计制造产品，为您培训技术操作人员进行初步设计与施工设计 售中服务：

公司派技术人员到现场指导设备安装、调试现场及培训操作人员

24小时全天候电话服务，节假日照常服务。售后服务：电话支持是指客户在使用设备过程中遇到疑难问题或者设备出现不正常状态时，通过电话或传真向公司寻求技术支持和帮助。公司在确认客户的服务请求后，将安排技术人员在规定的时间内（即响应时间）通过电话帮助需求方进行故障定位，并提出解决办法，好终指导客户排除设备故障。现场支持和故障恢复承诺：现场支持是指客户在使用设备过程中遇到疑难问题或设备出现不正常状态时，通过电话或传真向公司寻求技术支持和帮助。公司在确认客户的服务请求后，如果不能通过电话进行故障诊断和解决的故障现象，将立即派遣技术人员赶赴现场进行处理，好终进行解决。

我们24小时接受技术咨询，为顾客提供技术诊断；维修人员在接到故障通知后迅速到位，排除故障。