

威泰克标准振动筛 试验筛构成 临高试验筛

产品名称	威泰克标准振动筛 试验筛构成 临高试验筛
公司名称	河南威泰克机械制造有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	河南省新乡市新飞大道1789号
联系电话	13903733810

产品详情

1.标准土壤筛中常用的粗筛一般为圆孔，孔径为100，80，60，40，20，10，5，2mm；细筛一般为方孔，200铜网试验筛，等效孔径为2.0，1.0，0.5，0.25，0.10，0.075mm。不同国家和不同部门使用的分析筛孔径大小分级有些差别；

2.分析天平，试验筛构成，分析天平依称量范围和精度需要两种：(1)称量10kg，感量1g，(2)称量1000g，感量0.1g；

3.摇筛机，规范规定摇筛机能够在水平方向摇振，垂直方向拍击。摇振次数为100~200次/分钟，临高试验筛，拍击次数为50~70次/分钟；

11、试验筛高度 H2 sieve height H2：试验筛上框沿与底框沿之间的距离（见图1）。

12、筛框 frame：固定筛面并限制待筛物料散落的刚性框架。

13、盖（上盖）lid (cover)：紧贴地装配在筛子上以防止待筛物料逸出的盖子。

14、接料盘（底盘）receiver(pan)：紧贴地装配在筛子下面以承接通过所有筛子的那部分物料的装置。

15、筛孔尺寸 aperture size：表示筛面上开孔的尺寸。

16、筛分面积百分率 percentage sieving area 开孔率：

a).对于金属丝编织网和电成型薄板，是指筛孔的总面积与网或薄板总面积之比，用百分比表示。

b).对于穿孔板，是指开孔的总面积与板总面积之比，用百分比表示。

- 17、金属丝编织网 woven wire cloth : 由金属丝相互交叉织成网孔的筛面。
- 18、金属丝直径 wire diameter : 未编织成金属丝编织网前的金属丝直径。
- 19、经丝 warp : 按编织时网上所有纵向的金属丝。
- 20、纬丝 weft (shoot) : 按编织时网上所有横向的金属丝。
- 21、编织型式 type of weave : 经丝和纬丝相互交织的方式。
- 22、平纹编织 plain weave : 经纬丝相互交织采用一上一下的编织方式 (图2)
- 23、斜纹编织 twilled weave : 经纬丝相互交织采用二上二下的编织方式 (图3)。
- 24、穿孔板 perforated plate : 具有对称排列的同样孔的板的筛面, 孔为圆孔或方孔。
- 25、电成型薄板 electroformed sheet : 以电化学方法制造的, 由圆孔或方孔组成的金属薄板的筛面。
- 26、孔距 (节距) pitch :
 - a).金属丝编织网上径向或纬向相邻两根金属丝之间的距离。
 - b).穿孔板和电成型薄板上相邻两孔的同位点之间的距离。
- 27、筋宽 brige width (bar) : 穿孔板上相邻两孔边缘之间的最近距离。
- 28、边宽 margin : 穿孔板上的边沿与其最外排孔的外缘之间的距离。
- 29、筛板厚度 plate thickness : 穿孔前的筛板厚度。
- 30、冲孔面 punch side : 冲头进入穿孔板的一面。

标准检验筛筛框产品概述 :

标准检验筛筛框常用尺寸有 200和 75两种规格, 材质有普通铁皮、不锈钢、铜质筛框等, 一般筛网有尼龙网、不锈钢网以及紫铜网, 根据不同工艺和检验要求的要求不同可以采用电镀工艺。一般标准检验筛都采用不锈钢制标准检验筛筛框进行, 其中 200系列筛框应用最为广泛。

常用标准检验筛筛机分顶击式和拍击式两种, 超声波试验筛厂家, 其中顶击式标准筛筛机常被称作为标准检验筛, 而拍击式标准筛筛机常被称作为拍击式标准振筛机, 用户需要根据不同用途选择不同的标准筛筛机。标准检验筛和拍击式标准振筛机可以采用相同系列的检验筛筛框。

威泰克标准振动筛(图)-试验筛构成-临高试验筛由河南威泰克机械制造有限公司提供。河南威泰克机械制造有限公司 (www.shaixuanji.cn) 实力雄厚, 信誉可靠, 在河南 新乡 的机械加工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威泰克机械和您携手步入辉煌, 共创美好未来! 同时本公司 (www.wtkzd.com) 还是从事旋振筛, 高频旋振筛, 超声波旋振筛的厂家, 欢迎来电咨询。

