



试验筛

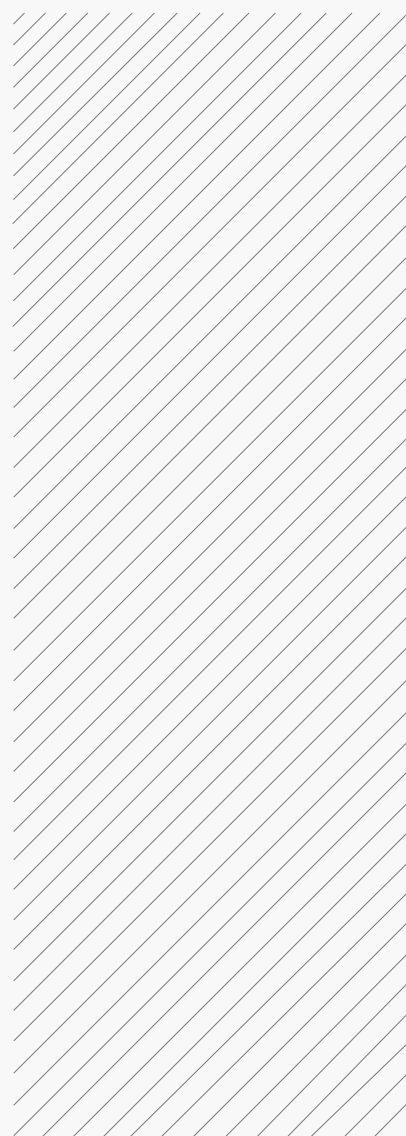
将不可能编织成可能



BOEDON Industech 有限公司

www.boedon.com | sales@boedon.com

BOEDON 宣传册



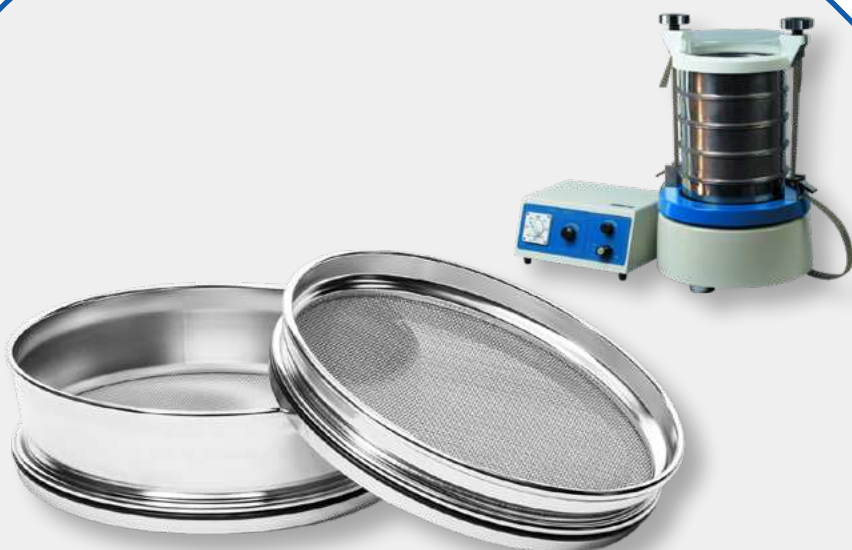
试验筛减少劳动强度，提高样品筛分质量。

试验筛是安装在分散筛选样品的自动化仪器中的一种筛网，可以取代手工筛选样品的颗粒大小，大大减少劳动强度，提高样品筛分质量。

试验筛通常分为拍击式和试验标准型。拍击筛，也称为拍击式振动筛或拍击式标准振动筛机，适用于一般磨料颗粒大小组成检查、超硬材料生产分级和物料组成检查。

标准试验型筛，也称为标准实验筛，适用于颗粒和粉状物料的粒度结构、类似液体的固体含量和杂质含量的精确筛分、过滤和检测。

试验筛



规格

- 材料：SS304、SS316和青铜
- 孔径：1-900毫米
- 丝径：0.56-500毫米
- 筛网直径：10-50毫米
- 筛网高度：4.5-8.8毫米
- 筛分面积：33% - 51%

试验筛规格

项目	孔径	丝径 (D)	筛分面积 (A0)	项目	孔径	丝径 (D)	筛分面积 (A0)
-	毫米	毫米	%	-	毫米	毫米	%
1	1	0.56	41	26	112	80	34
2	1.12	0.56	44	27	125	90	34
3	1.18	0.63	43	28	140	100	34
4	1.25	0.63	44	29	150	100	36
5	1.40	0.71	44	30	160	112	35
6	1.60	0.80	44	31	180	125	35
7	1.70	0.80	46	32	200	140	35
8	1.80	1.80	48	33	212	140	36
9	2	0.90	48	34	224	160	34
10	2.24	0.90	51	35	250	160	37
11	2.36	1	49	36	280	180	37
12	38	30	31	37	300	200	36
13	40	32	31	38	315	200	37
14	45	32	34	39	355	224	38
15	50	36	34	40	400	250	38
16	53	36	35	41	425	280	36
17	56	40	34	42	450	280	38
18	63	45	34	43	500	315	38
19	71	50	34	44	560	355	37
20	75	50	36	45	600	400	36
21	80	56	35	46	630	400	37
22	90	63	35	47	710	450	37
23	100	71	34	48	800	450	41
24	106	71	33	49	900	500	41
25	112	80	34				

试验筛框架的常见规格

项目	直径		高度	
	毫米	英寸	毫米	英寸
1	10	3.937	4.5	7.772
2	15	5.905	5	1.969
3	20	7.874	5	1.969
4	25	9.843	6	2.362
5	30	11.811	6	2.362
6	40	15.748	7	2.756
7	50	19.685	8	3.464

特点

- 更长的使用寿命
- 低维护成本
- 精确传输
- 简单安装和更换



食品

- 糖
- 盐
- 苏打
- 味精



化工

- 树脂砂
- 颜料
- 油漆
- 碳酸钠



制药

- 中草药粉末
- 中草药液体
- 西药粉末
- 中西药物颗粒



冶金

- 二氧化钛
- 氧化锌
- 电磁材料
- 金属粉末



陶瓷

- 氧化铝
- 石英砂
- 浆料
- 喷雾土壤颗粒



BOEDON Industech 有限公司

编织不可能
变为可能



电子邮件: sales@boedon.com

www.boedon.com