



旋转 振动 筛网

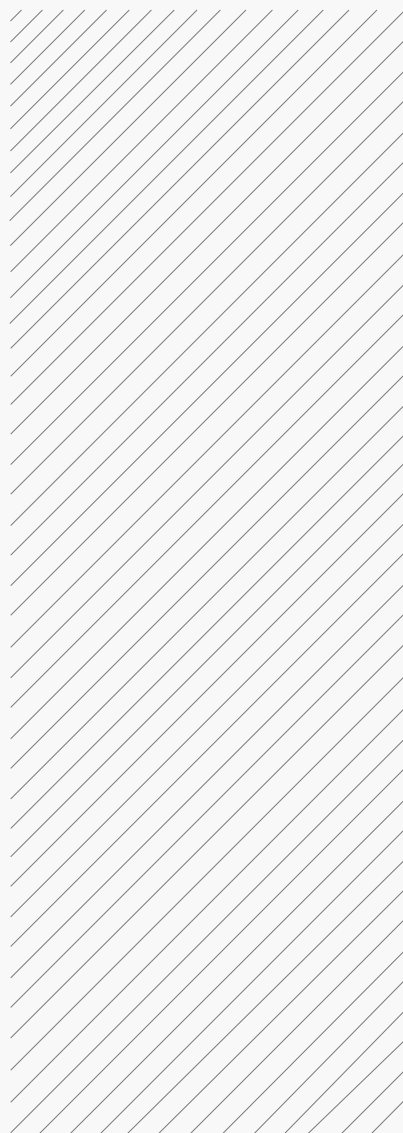
将不可能编织成可能



BOEDON Industech 有限公司

www.boedon.com | sales@boedon.com

BOEDON 宣传册



我们提供单层和多层旋转振动筛网，以满足您在分级、去除杂质和固液分离方面的需求。

旋转振动筛网是一种高性能的细筛不锈钢筛网，安装在旋转振动筛机上。它主要用于各个行业中的分级、去除杂质和过滤粉末、颗粒和浆料材料。其严格控制的孔径大小对于实现可靠、高效的筛选结果至关重要。

我们的筛网由不锈钢编织丝网制成，网孔数为3-508目，以满足各个行业的筛选需求。

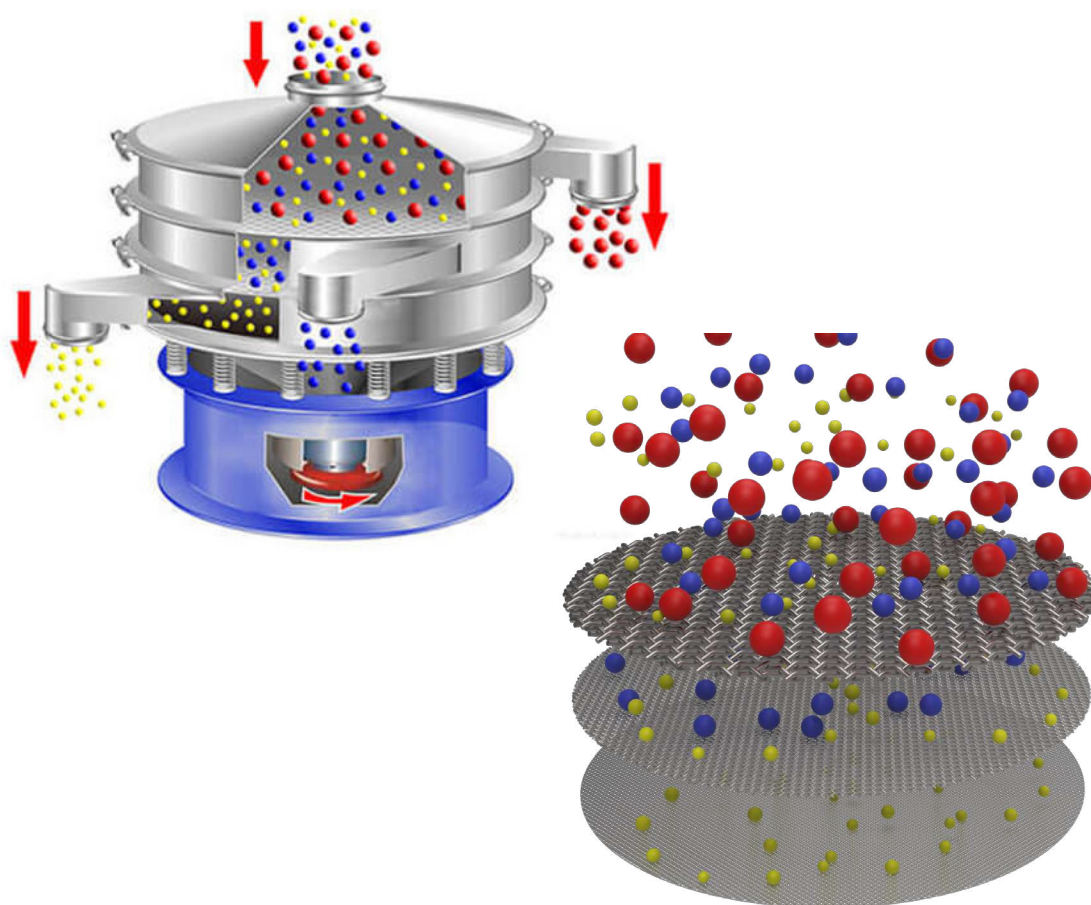
旋转 振动 筛网



旋转振动筛网

工作原理

旋转振动筛机通常采用1-3层筛网，不同目数的筛网作为过滤材料。当机器开始工作时，待筛物料从进料口进入。通过旋转振动，物料充分移动并通过各个层次的筛网。不同等级的颗粒从不同出口排出，实现分级、筛选、去除杂质、过滤等目的。



旋转振动筛网

规格

筛网材料：304、304L、316、316L

制造工艺：编织

筛网直径：320-1750毫米

丝径：0.025-2毫米

网孔：3-508目

孔宽：0.025-6.87毫米

开孔率：25% - 71%

旋转振动筛细网

网目数	丝径 (毫米)	孔宽 (毫米)	开孔率 (%)	质量 (千克/平方米)	每平方厘米孔数
508	0.025	0.025	25	0.159	40000
450	0.027	0.03	27.7	0.162	31388
400	0.027	0.036	32.7	0.147	24800
363	0.03	0.04	32.7	0.163	20424
325	0.035	0.043	30.4	0.199	16372
314	0.036	0.045	30.9	0.203	15282
265	0.04	0.056	34	0.212	10885
250	0.04	0.063	37.4	0.197	9688
210	0.05	0.071	34.4	0.262	6836
202	0.055	0.071	31.8	0.305	6325
200	0.053	0.074	34	0.281	6200
200	0.05	0.08	37.9	0.244	6200
188	0.055	0.08	35.1	0.285	5478
170	0.055	0.094	39.8	0.258	4480
150	0.071	0.1	34.6	0.366	3488
154	0.065	0.1	36.7	0.325	3676
200	0.03	0.1	61	0.078	6200
150	0.06	0.11	41.9	0.269	3488
130	0.08	0.112	34	0.423	2620
140	0.06	0.12	44.4	0.254	3038
120	0.09	0.12	32.7	0.49	2232
124	0.08	0.125	37.2	0.396	2383
110	0.09	0.14	37.1	0.447	1876
106	0.1	0.14	34	0.529	1742
100	0.11	0.14	31.4	0.615	1550
100	0.1	0.15	36	0.508	1550
100	0.1	0.16	37.9	0.488	1550
91	0.12	0.16	32.7	0.653	1284
80	0.14	0.18	31.6	0.784	992
84	0.1	0.2	44.4	0.42	1094
79	0.12	0.2	39.1	0.572	967
77	0.13	0.2	36.7	0.65	919
46	0.15	0.4	52.9	0.505	328
70	0.1	0.261	52	0.354	760
65	0.1	0.287	54.6	0.331	655
61	0.11	0.306	53.6	0.307	577
56	0.11	0.341	56.8	0.283	486
52	0.12	0.372	56.8	0.374	419
47	0.12	0.421	60.3	0.342	342
42	0.13	0.472	61.2	0.306	273

旋转振动筛粗网

网目数	丝径 (毫米)	孔宽 (毫米)	开孔率 (%)	质量 (千克/平方米)	每方厘米孔数
3	1.6	6.87	65.8	3.61	1.4
3.6	2	5.06	51.3	6.77	2.01
4	1.2	5.15	65.8	2.71	2.48
4	1.6	4.75	56	4.81	2.48
5	1.2	3.88	58.3	3.38	3.88
5	1.6	3.48	46.9	6.02	3.88
6	0.9	3.33	62	2.28	5.58
6	1.2	3.03	51.3	4.06	5.58
8	0.7	2.48	60.8	1.84	9.92
8	1	2.18	46.9	3.76	9.92
8	1.2	1.98	38.7	5.41	9.92
10	0.4	2.14	71	0.75	15.5
10	0.5	2.04	64.5	1.18	15.5
10	0.6	1.94	58.3	1.69	15.5
12	0.4	1.72	65.8	0.9	22.32
12	0.5	1.62	58.3	1.41	22.32
12	0.65	1.47	48	2.38	22.32
14	0.5	1.31	52.5	1.65	30.38
16	0.4	1.19	56	1.2	39.68
16	0.5	1.09	46.9	1.88	39.68
18	0.4	1.01	51.3	1.35	50.22
18	0.5	0.91	41.7	2.12	50.22
20	0.3	0.97	58.3	0.85	62
20	0.35	0.92	52.5	1.15	62
20	0.4	0.87	46.9	1.5	62
20	0.5	0.77	36.8	2.35	62
24	0.36	0.7	43.5	1.46	89.28
30	0.25	0.6	49.7	0.88	139.5
30	0.3	0.55	41.7	1.27	139.5
35	0.25	0.5	44.4	1.03	189.9
40	0.2	0.44	46.9	0.75	248
40	0.25	0.39	36.8	1.18	248
45	0.25	0.31	31	1.32	313.88
50	0.18	0.33	41.7	0.76	387.5
50	0.2	0.31	36.8	0.94	387.5
50	0.23	0.28	29.9	1.24	387.5
60	0.12	0.3	51.3	0.41	558
60	0.16	0.26	38.7	0.72	558
60	0.18	0.24	33	0.91	558
70	0.12	0.24	44.8	0.48	759.5
80	0.12	0.2	38.7	0.55	992

旋转振动筛网

特点和应用

特点

- 可与单层或多层筛网配合使用。
- 筛分精度高，效率高，适用于任何粉末、颗粒和粘液材料。
- 筛网可达到508目，过滤精度高达5微米。
- 自动排除杂质、粗料，连续运行。
- 新的网格结构，筛网寿命长，只需3-5分钟更换筛网。
- 易于更换，零件无死角，易于操作和清洁。

应用



化工

- 树脂砂
- 颜料
- 油漆
- 碳酸钠等



冶金

- 二氧化钛
- 氧化锌
- 电磁材料
- 金属粉末等



陶瓷

- 氧化铝
- 石英砂
- 浆料
- 喷雾土颗粒等



制药

- 中草药粉末
- 中草药液体
- 西药粉末
- 中西药颗粒等



食品

- 糖
- 盐
- 苏打
- 味精等



BOEDON Industech 有限公司

将不可能编织成可能



电子邮件: sales@boedon.com

www.boedon.com