



# 轻型线性 振动 筛网

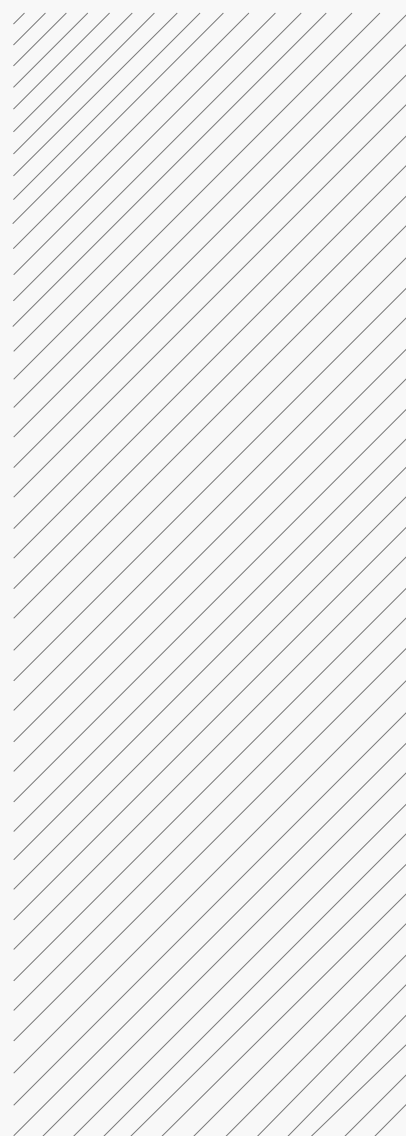
编织不可能变为可能



**BOEDON** Industech 有限公司

[www.boedon.com](http://www.boedon.com) | [sales@boedon.com](mailto:sales@boedon.com)

# BOEDON 宣传册

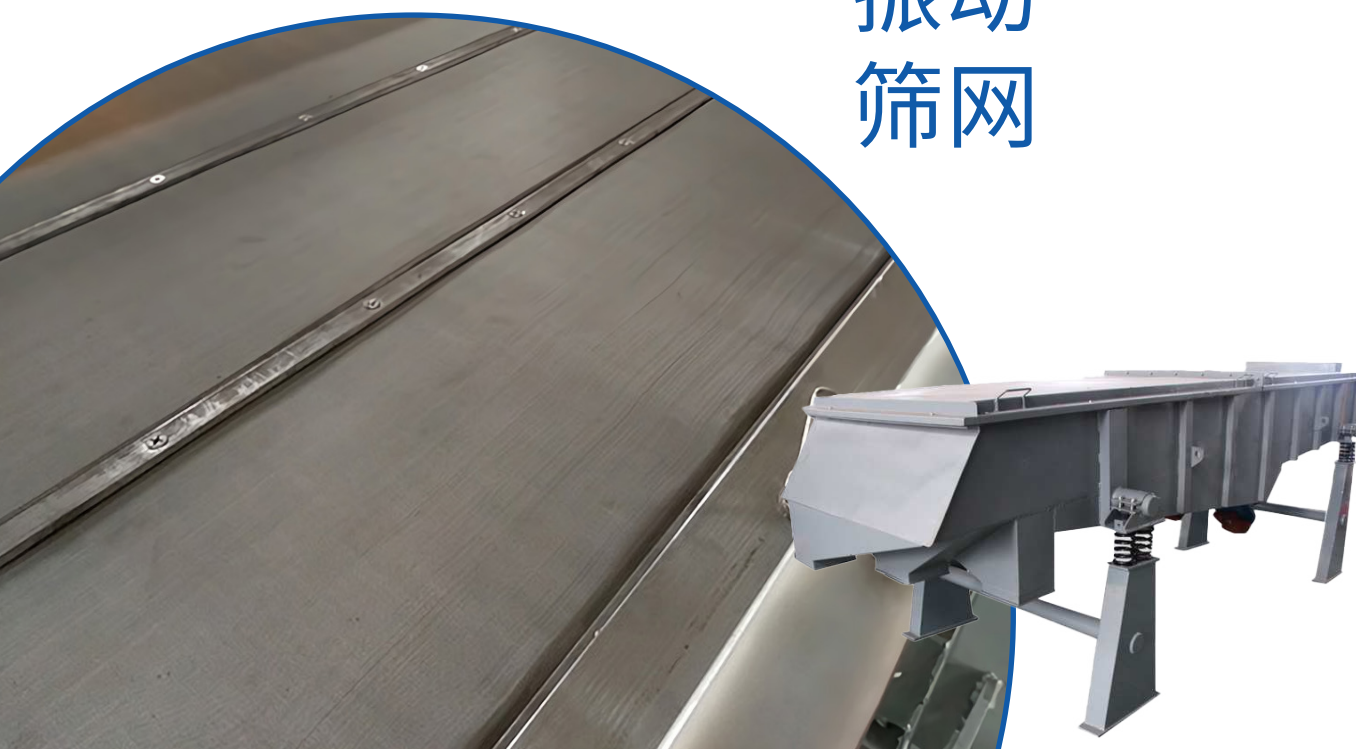


## 我们提供单层和多层轻型线性振动筛网，以满足您在分级、去除杂质和固液分离方面的需求。

轻型线性振动筛网是安装在轻型线性振动筛机上的高性能细筛网。它主要用于各个行业中粉末、颗粒和液体材料的分级、过滤和去除杂质。其严格控制的编织网孔和穿孔金属孔径对于实现可靠、高效的筛分结果至关重要。

我们的筛网由80-400目的不锈钢编织网或孔径为1-10 mm的穿孔金属制成，以满足各个行业的筛分需求。

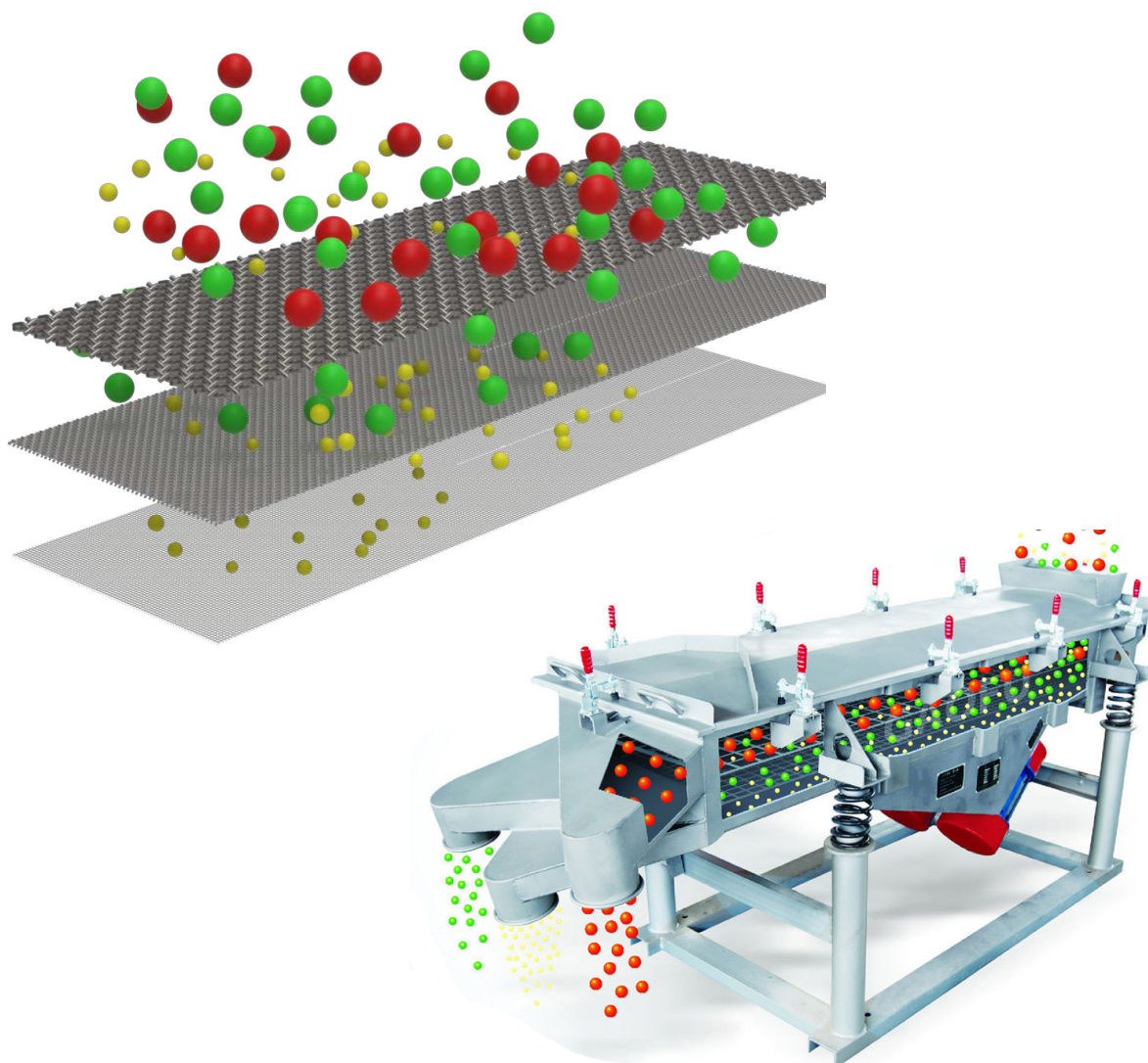
# 轻型线性 振动 筛网



轻型线性振动筛网

## 工作原理

当一台轻型线性筛分机开始工作时，物料被抛到筛网上，同时向前直线运动。物料均匀从机器的进料口进入，通过多层筛网生成多种规格的物料，并从每个出料口排出，从而实现物料的多层分级。



轻型线性振动筛网

# 规格

筛网材料：不锈钢、低碳钢、黄铜、青铜等

制造工艺：编织、冲孔

编织网孔数：80-400目

穿孔金属孔径尺寸：1毫米、2毫米、3毫米、4毫米、6毫米、8毫米、10毫米

轻型线性振动筛不锈钢编织网

网孔数	线径 (毫米)	孔宽 (毫米)	开孔率 (%)	质量 (千克/平方米)	每平方厘米孔数
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

轻型线性振动筛网

# 特点与应用

## 特点

- 能耗低，噪音小，使用寿命长。
- 筛分精度高，产量大。
- 不锈钢编织网可达400目，金属穿孔孔径为1-10毫米。
- 总体刚度好，坚固可靠。
- 结构简单，易于维护。

## 应用



化工

- 化肥
- 尿素
- 石油焦
- 油漆等



制药

- 粉末
- 中草药液体
- 中西药片
- 药丸等



食品

- 大豆
- 栗子
- 小笼包
- 盐、奶粉等



**BOEDON** Industech 有限公司

将不可能编织成可能



电子邮件: [sales@boedon.com](mailto:sales@boedon.com)

---

[www.boedon.com](http://www.boedon.com)