



Prüfsieb

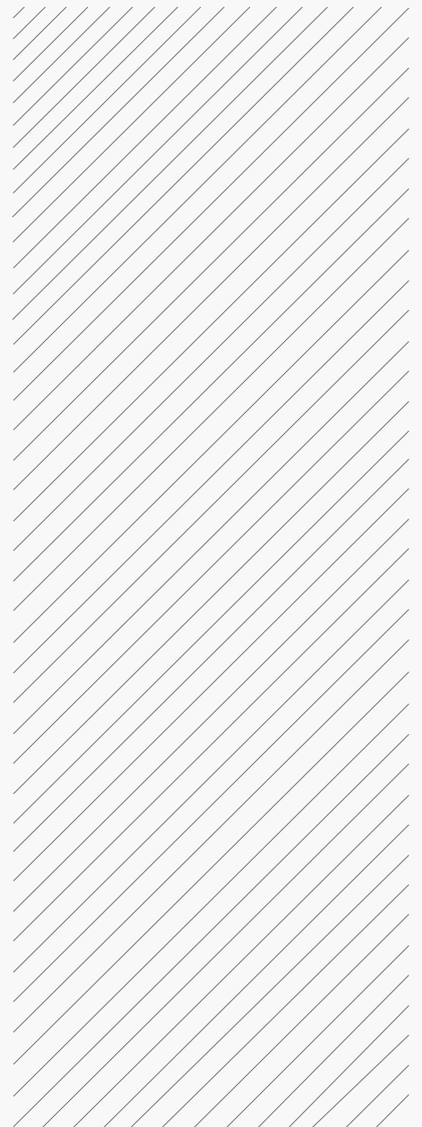
Wir machen das Unmögliche möglich



BOEDON Industech Limited

www.boedon.com | sales@boedon.com

BOEDON Broschüre



Das Prüfsieb reduziert die Arbeitsintensität und verbessert die Qualität der Probenuntersuchung.

Das Prüfsieb ist eine Art Sieb, das in der automatisierten Instrumentierung zur Dispergierung von Proben installiert ist und die manuelle Siebung von Proben für Partikelgrößen ersetzen kann. Es reduziert die Arbeitsintensität erheblich und verbessert die Qualität der Probenuntersuchung.

Das Prüfsieb wird im Allgemeinen in Schlagtyp und Standardtyp unterteilt. Das Schlag-Sieb, auch bekannt als Schlagtyp-Vibrationsbildschirm oder Schlagtyp-Standard-Vibrations-Siebmaschine, ist für die allgemeine Überprüfung der Korngrößenzusammensetzung von abrasiven Partikeln, die Klassifizierung der Produktion von superharten Materialien und die Überprüfung der Materialzusammensetzung geeignet. Der Standard-Testtyp-Sieb, auch bekannt als Standard-Experimentalsieb, eignet sich zur genauen Untersuchung, Filterung und Bestimmung der Partikelgrößenstruktur, des Flüssigkeitsgehalts von Feststoffen und des Gehalts an Verunreinigungen von körnigen und pulverförmigen Materialien.

Prüfsieb



Spezifikation

- **Material:** SS304, SS316 und Messing
- **Öffnungsweite:** 1–900 mm
- **Drahtdurchmesser:** 0,56–500 mm
- **Siebdurchmesser:** 10–50 mm
- **Siebhöhe:** 4,5–8,8 mm
- **Siebfläche:** 33% – 51%

Prüfsieb Spezifikation

Artikel	Öffnungsweite	Drahtdurchmesser (D)	Siebfläche (A0)	Artikel	Öffnungsweite	Drahtdurchmesser (D)	Siebfläche (A0)
-	mm	mm	%	-	mm	mm	%
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				

Gemeinsame Spezifikation des Prüfsiebgestells

Artikel	Durchmesser		Höhe	
	mm	Zoll	mm	Zoll
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

Eigenschaften

- Längere Lebensdauer
- Geringe Wartungskosten
- Präzise Übertragung
- Einfache Installation und Austausch



Lebensmittel

- Zucker
- Salz
- Soda
- Ajinomoto



Chemikalie

- Harzsand
- Pigment
- Farbe
- Natriumcarbonat



Pharmazeutisch

- Chinesische Kräuterpulver
- Chinesisches Kräuterliquid
- Westliche Medizinpulver
- Chinesische und westliche Medizin Granulate



Metallurgie

- Titandioxid
- Zinkoxid
- Elektromagnetisches Material
- Metallpulver



Keramik

- Aluminiumoxid
- Quarzsand
- Schlamm
- Sprühbodenpartikel



BOEDON Industech Limited

Von Unmöglichem zu Mög-
lichem weben



E-Mail: verkauf@boedon.com

www.boedon.com