



Tamis de Test

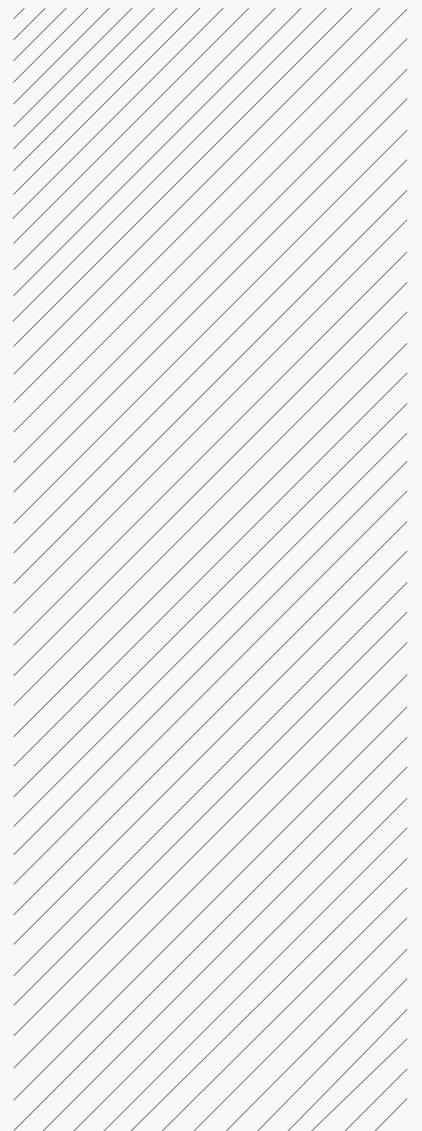
Transformer l'impossible en possible



BOEDON Industech Limited

www.boedon.com | ventes@boedon.com

BOEDON Brochure



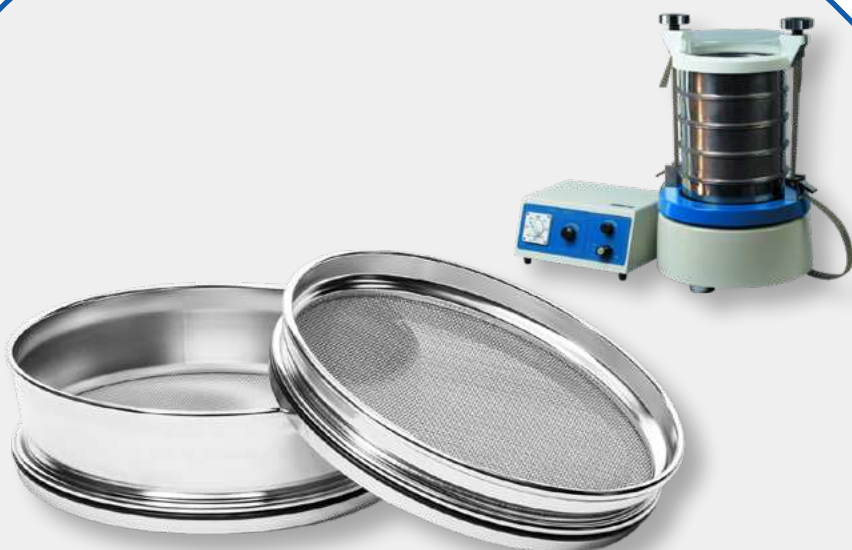
Le tamis de test réduit l'intensité de travail et améliore la qualité du criblage des échantillons.

Le tamis de test est un type de tamis installé dans les instruments automatisés de criblage des échantillons dispersés, qui peut remplacer le criblage manuel des échantillons pour les tailles de particules, réduire considérablement l'intensité de travail et améliorer la qualité du criblage des échantillons.

Le tamis de test est généralement divisé en type à claques et en type standard de test. Le tamis à claques, également connu sous le nom de tamis vibrant à claques ou de machine à tamis vibrant standard à claques, est applicable à la vérification de la composition générale de la taille des particules abrasives, à la classification de la production de matériaux super durs et à la vérification de la composition des matériaux.

Le tamis de type standard, également connu sous le nom de tamis expérimental standard, convient au criblage précis, à la filtration et à la détection de la structure de taille des particules, de la teneur en solides de type liquide et de la quantité d'impuretés des matériaux granulaires et pulvérulents.

Tamis de Test



Spécification

- Matériau:SS304, SS316 et laiton
- Ouverture:1–900 mm
- Diamètre du fil:0,56–500 mm
- Diamètre de l'écran:10–50 mm
- Hauteur de l'écran:4,5–8,8 mm
- Zone de tamisage:33% – 51%

Spécification du tamis de test

Article	Ouverture	Diamètre du fil (D)	Zone de tamisage (A0)	Article	Ouverture	Diamètre du fil (D)	Zone de tamisage (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				

Spécification commune du cadre de tamis de test

Article	Diamètre		Hauteur	
	mm	pouce	mm	pouce
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

Caractéristiques

- Durée de vie plus longue
- Coûts de maintenance réduits
- Transmission précise
- Installation et remplacement simples



Alimentaire

- Sucre
- Sel
- Soda
- Ajinomoto



Chimique

- Sable de résine
- Pigment
- Peinture
- Carbonate de sodium



Pharmaceutique

- Poudre d'herbes chinoises
- Liquide d'herbes chinoises
- Poudre de médicaments occidentaux
- Granules de médicaments chinois et occidentaux



Métallurgie

- Oxyde de titane
- Oxyde de zinc
- Matériau électromagnétique
- Poudre métallique



Céramique

- Oxyde d'aluminium
- Sable de quartz
- Boue
- Particules de sol en spray



BOEDON Industech Limited

Tisser de l'impossible
au possible



E-Mail: ventes@boedon.com

www.boedon.com