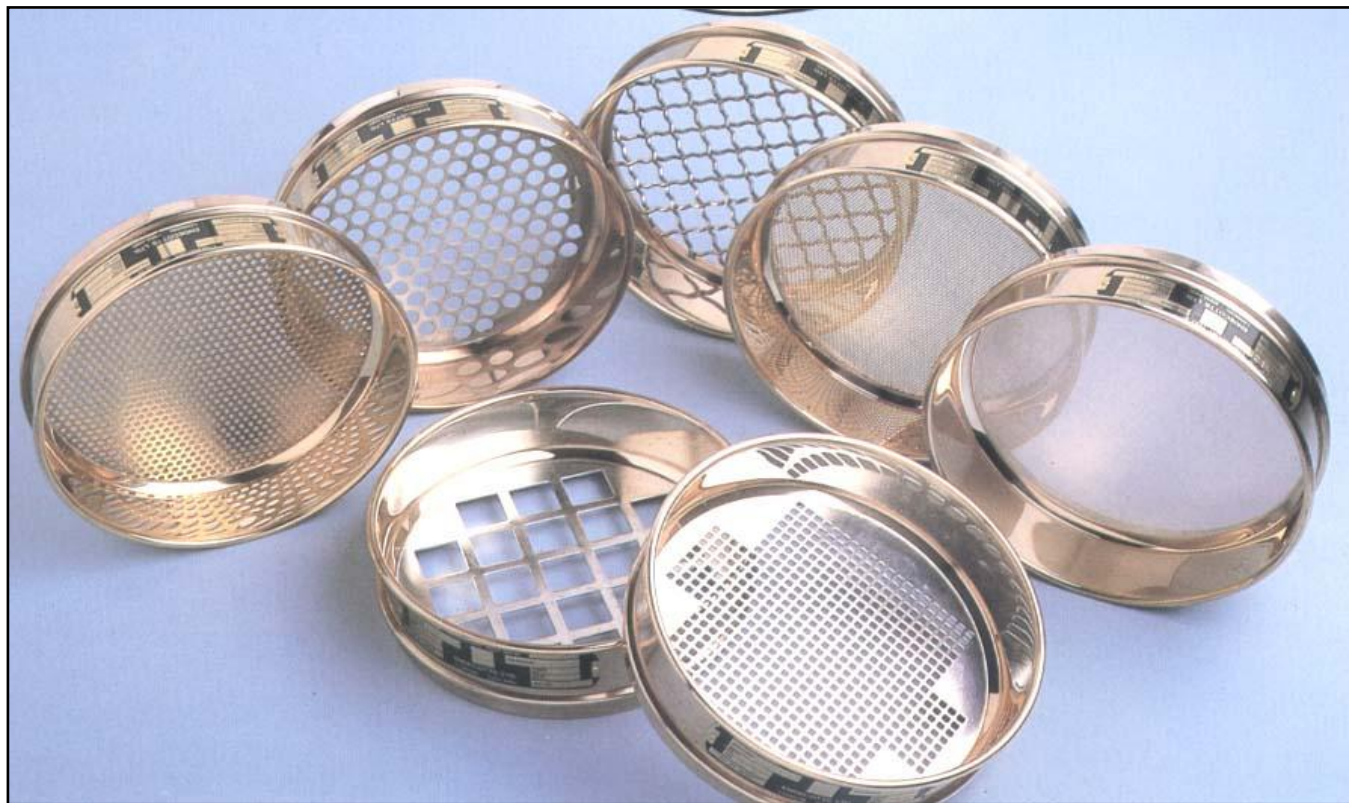


Laboratory Test Sieves. 试验筛

Laboratory Test Sieves. 试验筛

试验筛的制造品质优良，可提供各种国际标准的筛网。每个筛都经过严格鉴定，附有合格证书，并有可追查的独立编号。



直径范围从 100mm 至 450mm（或 3 英寸至 18 英寸），筛框用黄铜、不锈钢或电镀钢板制造。筛网由金属丝网或钢板冲孔网构成，筛的孔径范围 125mm（毫米）至 20micron 微米（钢板冲孔网为 1mm）。参见筛子对照表。



1. 试验筛 400mm 直径，金属丝网
2. 试验筛 400mm 直径，钢板冲孔网
3. 试验筛 200mm 直径，金属丝网
4. 中介底盘
5. 收集底盘
6. 中介环
7. 试验筛 200mm 直径，钢板冲孔网
8. 试验筛 100mm 直径，金属丝网
9. 试验筛 203mm 直径，金属丝网
10. 试验筛 150mm 直径，金属丝网
11. 试验筛 305mm 直径，金属丝网
12. 试验筛 200mm 直径，25mm 高
13. 筛盖
14. 卸载底盘（湿式过滤）



关注微信公号手机网站: [gzanzun](http://gzanzun.com)

广州市越秀区安尊陶瓷贸易商行

电话: +86-20-83292261

传真: +86-20-83292261

www.gzanzun.com

Email: gzanzun@163.com

广州市越秀区白云路 111 号白云大厦 1013A 室 (510100)

Sieve Comparison Chart

各种标准规格试验筛对比表

筛目 孔宽	DIN 4188	ASTM E11-70	TYLER®	BS410
µm	mm	No.	Mesh	Mesh
5	0.005		2500	2500
10	0.010		1250	1250
15	0.015		800	800
20	0.020		625	625
22	0.022			
25	0.025		500	500
28	0.028			
32	0.032		425	425
36	0.036			
38		400	400	400
40	0.040			
45	0.045	325	325	350
50	0.050			
53		270	270	270
56	0.056			
63	0.063	230	250	240
71	0.071			
75		200	200	200
80	0.080			
90	0.090	170	170	170
100	0.100			
106		140	150	150
112	0.112			
125	0.125	120	115	120
140	0.140			
150		100	100	100
160	0.160			
180	0.180	80	80	85
200	0.200			
212		70	65	72
224	0.224	65	62	66
250	0.250	60	60	60
280	0.280			
300		50	48	52

筛目 孔宽	DIN 4188	ASTM E11-70	TYLER®	BS410
µm	mm	No.	Mesh	Mesh
315	0.315			
355	0.355	45	42	44
400	0.400			
425		40	35	36
450	0.450			
500	0.500	35	32	30
560	0.560			
600		30	28	25
630	0.630			
710	0.710	25	24	22
800	0.800			
850	0.850	20	20	18
900	0.900			
mm	mm	No.	Mesh	Mesh
1.00	1.00	18	16	16
1.12	1.12			
1.18		16	14	14
1.25	1.25			
1.40	1.40	14	12	12
1.60	1.60			
1.70		12	10	10
1.80	1.80			
2.00	2.00	10	9	9
2.24	2.24			
2.36		8	8	7
2.50	2.50			
2.80	2.80	7	7	6
3.15	3.15			
3.35		6	6	5
3.55	3.55			
4.00	4.00	5	5	4
4.50	4.50			
4.75		4	4	3½
5.00	5.00			



关注微信公号手机网站: [gzanzun](http://gzanzun.com)

广州市越秀区安尊陶瓷贸易商行

电话: +86-20-83292261

传真: +86-20-83292261

www.gzanzun.com

Email: gzanzun@163.com

广州市越秀区白云路 111 号白云大厦 1013A 室 (510100)