



w.styler 泰勒

标准试验筛网 (Ø8"/ Ø12")





美国Tyler 标准试验筛是Tyler公司最经典的一款泰勒筛，被很多知名公司采用，并成熟应用于多个行业，如制药行业、食品行业、烟草行业、金属矿产行业、化工行业、粮食、饲料和材料行业等。

试验筛经过序列化，并具有试验筛合规证书。符合ASTME-11-09标准。如需了解具有NIST 可溯源校准报告的网筛、网筛盖及接收盘，请联系我们。

特点

- 材质：全不锈钢筛网、全铜筛网、铜框不锈钢筛网
- 直径：Ø8" (203mm) 常用, 200mm, Ø12" (305mm)
- 高度：全高2" (51mm) 常用, 半高1" (25mm)
- 每个筛网标配一份出厂合格证书



Ø8" 筛网

描述		不锈钢框架/不锈钢网线		黄铜框架/不锈钢网线		黄铜框架/黄铜网线	
U.S.STD.	公制	全高	半高	全高	半高	全高	半高
4"	100mm	5167	5337	4835	5001	—	—
3-1/2"	90mm	5168	5334	4836	5002	—	—
3"	75mm	5169	5335	4837	5003	—	—
2-1/2"	63mm	5170	5336	4838	5004	—	—
2.12"	53mm	5171	—	4839	—	—	—
2"	50mm	5172	—	4840	—	—	—
1-3/4"	45mm	5173	—	4841	—	—	—
1-1/2"	37.5mm	5174	—	4842	—	—	—
1-1/4"	31.5mm	5175	5340	4843	5009	—	—
1.06"	26.5mm	5176	5342	4844	5010	—	—
1"	25.0mm	5177	—	4845	5011	—	—
7/8"	22.4mm	5178	—	4846	—	—	—
3/4"	19.0mm	5179	5345	4847	5013	—	—
5/8"	16.0mm	5180	5346	4848	5014	—	—
0.53"	13.2mm	5181	5347	4849	5015	—	—
1/2"	12.5mm	5182	5348	4850	5016	—	—
7/16"	11.2mm	5183	5349	4851	5017	—	—
3/8"	9.5mm	5184	5350	4852	5018	—	—
5/16"	8.0mm	5185	5351	4853	5020	—	—
0.265"	6.7mm	5186	5352	4854	5019	—	—
1/4"	6.3mm	5187	5353	4855	5021	—	—
No. 3-1/2	5.6mm	5188	5354	4856	5022	—	—
No. 4	4.75mm	5189	5355	4857	5023	—	—
No. 5	4.0mm	5190	5356	4858	5024	—	—
No. 6	3.35mm	5191	5357	4859	5025	—	—
*1/8"	3.15mm	2058	3279	3281	2059	—	—
No. 7	2.8mm	5192	5358	4860	5026	—	—
No. 8	2.36mm	5193	5359	4861	5027	4529	4695
No. 10	2.0mm	5194	5360	4862	5028	4530	4696
No. 12	1.7mm	5195	5361	4863	5029	4531	4697
No. 14	1.4mm	5196	5362	4864	5030	4532	4698
No.16	1.18mm	5197	5363	4865	5031	4533	4699
No.18	1.0mm	5198	5364	4866	5032	4534	4700
No.20	850µm	5199	5365	4867	5033	4535	4701
No.25	710µm	5200	5366	4868	5034	4536	4702
No.30	600µm	5201	5367	4869	5035	4537	4703
No.35	500µm	5202	5368	4870	5036	4538	4704
No.40	425µm	5203	5369	4871	5037	4539	4705
No.45	355µm	5204	5370	4872	5038	4540	4706
No.50	300µm	5205	5371	4873	5039	4541	4707
No.60	250µm	5206	5372	4874	5040	4542	4708
No.70	212µm	5207	5373	4875	5041	4543	4709
No.80	180µm	5208	5374	4876	5042	4544	4710
No.100	150µm	5209	5375	4877	5043	4545	4711
No.120	125µm	5210	5376	4878	5044	4546	4712
No.140	106µm	5211	5377	4879	5045	4547	4713
No.170	90µm	5212	5378	4880	5046	4548	4714
No.200	75µm	5213	5379	4881	5047	4549	4715
No.230	63µm	5214	5380	4882	5048	4550	4716
No.270	53µm	5215	5381	4883	5049	4551	4717
No.325	45µm	5216	5382	4884	5050	4552	4718
No.400	38µm	5217	5383	4885	5051	—	—
No.450	32µm	5256	5389	4887	2113	—	—
No.500	25µm	5218	5384	4886	5052	—	—
No.635	20µm	5257	5391	2295	2296	—	—
接收盘/筛盖							
8491	不锈钢接收盘, 适用于Ø8" 筛网						
8497	不锈钢筛盖, 带拉环, 适用于Ø8" 筛网						

描述		不锈钢框架/不锈钢网线			黄铜框架/不锈钢网线			黄铜框架/黄铜网线	
U.S.STD.	公制	全高	中间高度	半高	全高	中间高度	半高	全高	半高
4"	100mm	6635	2300	6801	6967	7200	2297	—	—
3-1/2"	90mm	6636	9109	6802	6968	7201	2298	—	—
3"	75mm	6637	2155	6803	6969	7202	7135	—	—
2-1/2"	63mm	6638	9281	6804	6970	7203	7136	—	—
2.12"	53mm	6639	2301	6805	6971	7204	7137	—	—
2"	50mm	6640	9282	6806	6972	7205	7138	—	—
1-3/4"	45mm	6641	6705	6807	6973	7206	7139	—	—
1-1/2"	37.5mm	6642	9193	6808	6974	7207	7140	—	—
1-1/4"	31.5mm	6643	9194	6809	6975	7208	7141	—	—
1.06"	26.5mm	6644	2302	6810	6976	7209	7142	—	—
1"	25.0mm	6645	9195	6811	6977	7210	7143	—	—
7/8"	22.4mm	6646	6704	6812	6978	7211	7144	—	—
3/4"	19.0mm	6647	9196	6813	6979	7212	7145	—	—
5/8"	16.0mm	6648	9411	6814	6980	7213	7146	—	—
0.53"	13.2mm	6649	9431	6815	6981	7214	7147	—	—
1/2"	12.5mm	6650	9197	6816	6982	7215	7148	—	—
7/16"	11.2mm	6651	6702	6817	6983	7216	7149	—	—
3/8"	9.5mm	6652	9198	6818	6984	7217	7150	—	—
5/16"	8.0mm	6653	6703	6819	6985	7218	7151	—	—
0.265"	6.7mm	6654	2303	6820	6986	7219	7152	—	—
1/4"	6.3mm	6655	9199	6821	6987	7220	7153	—	—
No. 3-1/2	5.6mm	6656	2218	6822	6988	7221	7154	—	—
No. 4	4.75mm	6657	9280	6823	6989	7222	7155	—	—
No. 5	4.0mm	6658	9098	6824	6990	7223	7156	—	—
No. 6	3.35mm	6659	9113	6825	6991	7224	7157	—	—
No. 7	2.8mm	6660	9099	6826	6992	7225	7158	—	—
No. 8	2.36mm	6661	9100	6827	6993	7226	7159	6329	6495
No. 10	2.0mm	6662	9214	6828	6994	7227	7160	6330	6496
No. 12	1.7mm	6663	9136	6829	6995	7228	7161	6331	6497
No. 14	1.4mm	6664	9271	6830	6996	7229	7162	6332	6498
No.16	1.18mm	6665	9148	6831	6997	7230	7163	6333	6499
No.18	1.0mm	6666	9079	6832	6998	7231	7164	6334	6500
No.20	850µm	6667	9080	6833	6999	7232	7165	6335	6501
No.25	710µm	6668	9081	6834	7000	7233	7166	6336	6502
No.30	600µm	6669	9082	6835	7001	7234	7167	6337	6503
No.35	500µm	6670	9083	6836	7002	7235	7168	6338	6504
No.40	425µm	6671	9084	6837	7003	7236	7169	6339	6505
No.45	355µm	6672	9085	6838	7004	7237	7170	6340	6506
No.50	300µm	6673	9086	6839	7005	7238	7171	6341	6507
No.60	250µm	6674	9087	6840	7006	7239	7172	6342	6508
No.70	212µm	6675	9149	6841	7007	7240	7173	6343	6509
No.80	180µm	6676	9215	6842	7008	7241	7174	6344	6510
No.100	150µm	6677	9088	6843	7009	7242	7175	6345	6511
No.120	125µm	6678	9089	6844	7010	7243	7176	6346	6512
No.140	106µm	6679	9010	6845	7011	7244	7177	6347	6513
No.170	90µm	6680	9090	6846	7012	7245	7178	6348	6514
No.200	75µm	6681	9091	6847	7013	7246	7179	6349	6515
No.230	63µm	6682	9092	6848	7014	7247	7180	6350	6516
No.270	53µm	6683	9093	6849	7015	7248	7181	6351	6517
No.325	45µm	6684	9094	6850	7016	7249	7182	6352	6518
No.400	38µm	6685	9013	6851	7017	7250	7183	—	—
No.450	32µm	6762	2304	6856	2299	7251	2153	—	—
No.500	25µm	6686	9212	6852	7018	7252	7184	—	—