RETSCH 分析筛

直径200/203毫米(8英寸)

如今,对粒径分析工艺的要求不断地提高。这一点在ISO 3310中得到了反映。这一新的标准对分析筛的质量提出了更高的要求。为了使我们生产的分析筛适应新的要求,RETSCH开发出一套全新的生产工艺,保证了在以往的分析筛生产加工中所不能达到的质量和稳定性。加工程序的物流供应体系确保可以对所使用的全部加工物质和原材料进行完整的、无缺陷的回溯追踪。

全新的分析筛与RETSCH原有的分析筛产品完全可以兼容,也很容易和其它绝大多数分析筛生产商的产品组合使用。此外,我们所提供的每一个分析筛都附有质

检证书。如果您需要的话,我们还能按ISO3310-1标准为您出具一份特殊的 出货质检证书(inspection certificate)。我们的RETSCH校准证书(calibration certificate)甚至还能为您保障更高的统计安全性,充分显示我们对于完美的 追求。

新型的RETSCH分析筛现有四种型号可供货,尤其适用于高要求的实验室用分析,分别为:

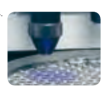
200 x 50 mm · 200 x 25 mm 203 x 50 mm (8"x2") · 203 x 25 mm (8"x1").

生产程序:
1. 数据输入
2.焊接
3.激光处理
4. 100%检测



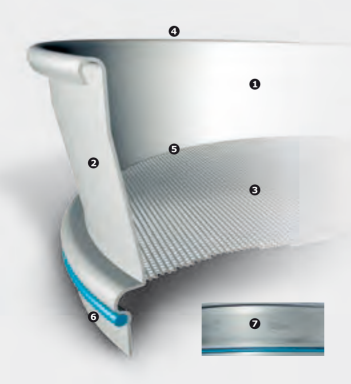






七大独特优点

我们全新的加工工艺保证每一个分析筛都达到最优的产品成型。您可以亲身体验以下工艺的优点:它们能够改善分析筛的使用,延长其使用寿命,提高您的分析结果质量。



- 1. 分析筛框体一次成型,筛(网)体无槽过渡,避免产生样品交叉污染(无焊印*、无环氧树脂、无残留等等)。
- 2. 由于采用了高合金化的优质钢材(规格: 316),分 析筛具有高度耐腐蚀性以及易清洗性。
- 3. 比传统分析筛轻15%,同时增大了筛分面积。
- 4. 全自动加工与大面积的光学检测造就前所未有的产品 质量。
- 5. 创新的阻抗焊接技术保障筛体长期保持张紧而不会变形。
- 6. 构建筛塔时极高的稳定性和极优的密闭性。
- 7. 独特的激光刻制标识为每一分析筛清晰准确地作上记号,并可对其进行回溯追踪。

标准分析筛: 100/150/305(12")/400/450毫米直径

- 标准规格的分析筛网眼、分析筛外框以 及分析筛标记
- 五级检测,配有质检合格证明
- 符合ISO, ASTM, BS等标准
- 根据需要,可出具特别的检验证书(针对依照ISO9000系列标准对检测仪器的监控)
- 分析筛筛网由不锈钢制金属线织成,20 微米至125毫米
- 也提供圆孔或方孔的打孔金属板



分析筛附件



对各类型的分析筛我们提供想匹配的:

- (A) 收集盘
- (B) 带有出口的接收槽
- (C) 中层间隔接收槽
- (D) 间隔环
- (E) 通气环
- (F) 筛盖

筛分辅助品和放置筛网的立架还进一步完善 了我们的辅助解决方案。

有关分析筛和可供货的配件的详尽订购信息,请您查阅我们的价格表。

质检把关一证书齐全

我们对每一个分析筛均在供货之前进行光学 检测,并附上一份生产质检证明。

如果您需要的话,我们还能为您出具一份特殊的**出货质检证书**(带检测报告,以图形和表格方式记录测量数据)或者是**校准证书**(具有更高的统计性)。



我们为您的分析筛提供重校准的特别服务。这项服务为您的分析筛提供标准化的测量,同时记录下所有的相关信息,并为您出具所需要的检测证书。

欧洲和美国所使用的分析筛标准比较:

ISO	ASTM	ISO	ASTM
[µm]	[#]	[mm]	[#]
20	635	1.00	18
25	500	1.12	
32	450	1.18	16
36		1.25	
38	400	1.40	14
40		1.60	
45	325	1.70	12
50		1.80	
53	270	2.00	10
56		2.24	
63	230	2.36	8
71		2.50	
75	200	2.80	7
80		3.15	
90	170	3.35	6
100		3.55	
106	140	4.00	5
112		4.50	
125	120	4.75	4
140		5.00	
150	100	5.60	3.1/2
160		6.30	1/4in.*
180	80	6.70	0.265in.
200		7.10	
212	70	8.00	5/16in.
224		9.00	
250	60	9.50	3/8in.
280		10.00	
300	50	11.20	7/16in.
315		12.50	1/2in.*
355	45	13.20	0.530in.
400		14.00	
425	40	16.00	5/8in.
450			
500	35		
560			
600	30		
630			
710	25		124.21 /-
800		* ASTM	增补值
850	20		
900			