



一图胜千言，图解百特激光粒度仪

百特，中国粒度仪器领导品牌

# 一图胜千言

图解 Bettersize2000B 激光粒度仪



( 高精度双镜头超细激光粒度仪 )



# 图解 Bettersize2000B 激光粒度仪

## 01 关于 Bettersize2000B：测试下限可达 10nm



- 测试范围：0.01–800  $\mu\text{m}$
- 进样方式：内置循环分散进样系统
- 重复性误差： $\leq 0.5\%$  ( 国标样 D<sub>50</sub> 偏差 )
- 准确性误差： $\leq 1\%$  ( 国标样 D<sub>50</sub> 偏差 )
- 最快测量速度： $\leq 10$  秒
- 激光源：进口半导体激光器，寿命优于 25000 小时。
- 光路系统：双镜头
- 光电探测器：90 个

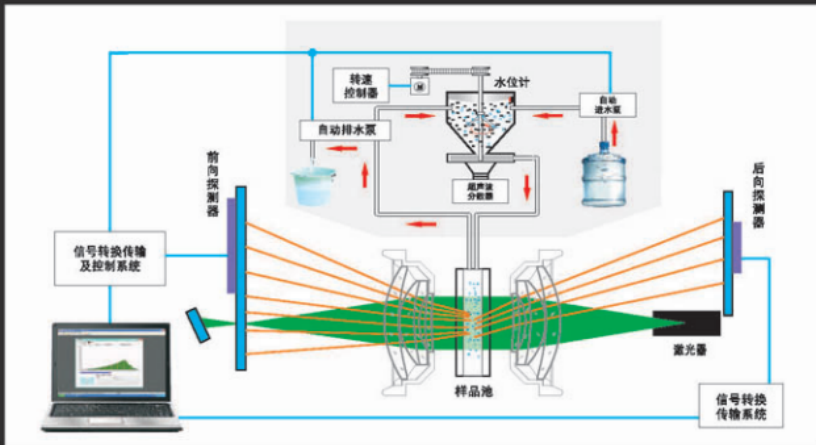




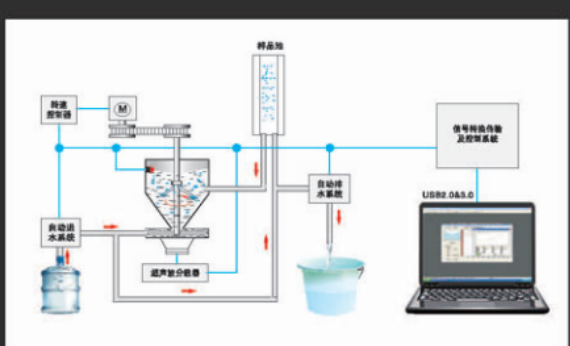
## 02

## 突出优点：短波长光源，测试下限更低，结果准确

- 采用短波长绿光激光器做光源，使测试下限达到 10nm，特别适合测量含纳米、亚微米和微米的跨界样品。



- 采用进口光纤固体激光器，功率稳定。
- 自动对中系统，保证系统始终处于最佳状态。
- 全自动进样系统，自动进水、自动清洗、防干烧超声波等。





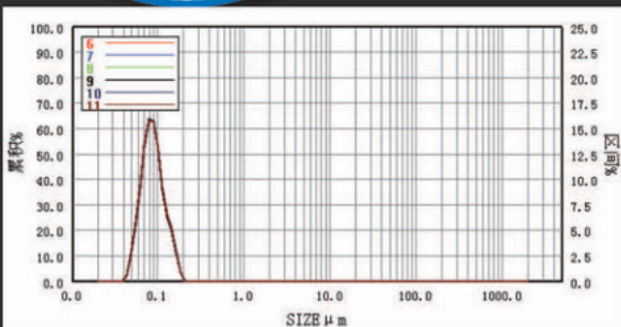
# 图解 Bettersize2000B 激光粒度仪

03

## 重复性：重复性和重现性的误差都 $\leq 0.5\%$

编号	D50		D70		D90		D95	
	D50	D90	D70	D95	D90	D95	D95	D99
58	0.540	0.661	1.709	4.916	11.53	15.60	19.49	23.00
59	0.544	0.664	1.713	4.936	11.54	15.63	19.53	23.15
60	0.545	0.665	1.722	4.934	11.54	15.65	19.53	23.11
61	0.545	0.665	1.722	4.934	11.54	15.52	19.41	23.01
62	0.543	0.663	1.710	4.912	11.51	15.54	19.41	23.06
63	0.535	0.655	1.719	4.929	11.51	15.44	19.35	23.05
重复性	0.63%	0.4%	1.702	4.890	11.43	15.51%	19.63%	23.77%
				0.35%	0.36%			

重复性误差 $\leq 0.5\%$



重现性  
误差 $\leq 0.5\%$

### 重复性的意义

重复性是用来考核仪器当前状态的重要依据。仪器的重复性好说明这台仪器当前的激光器、探测器、信号传输系统、控制系统、样品制备系统、软件系统都是稳定的、正常的，仪器的运行环境也是适合的，仪器能够胜任正常的粒度测试工作。

### 重复性的偏差

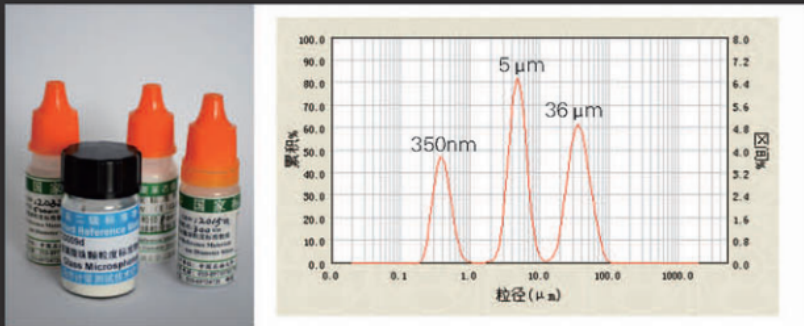
根据最新国家标准 GB/T19077-2016 规定，激光粒度仪重复性的误差是通过 D10、D50 和 D90 三个粒度典型值来评价的：D50 的偏差 $\leq 3\%$ ，D10 和 D90 的偏差 $\leq 5\%$ 。Bettersize2000B 的重复性误差 $\leq 0.5\%$ ，远远小于国家标准规定的偏差。



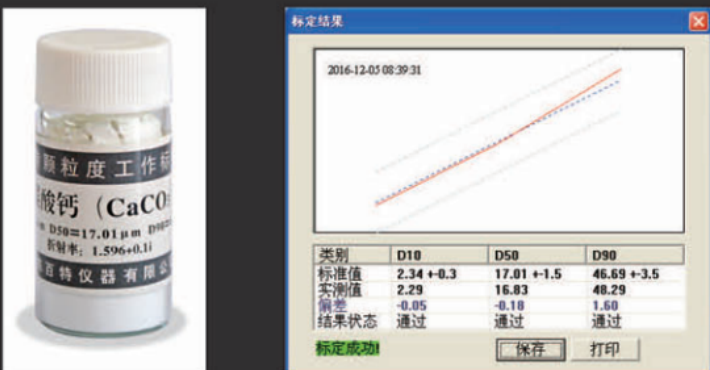
## 04

## 准确性：符合国际标准，与进口仪器有高度一致性。

- 仪器对有证颗粒度标准物质测试结果



- Bettersize2000B 工作标样：用于日常验证准确性和重复性



- Bettersize2000B 结果与国外品牌激光粒度仪对比

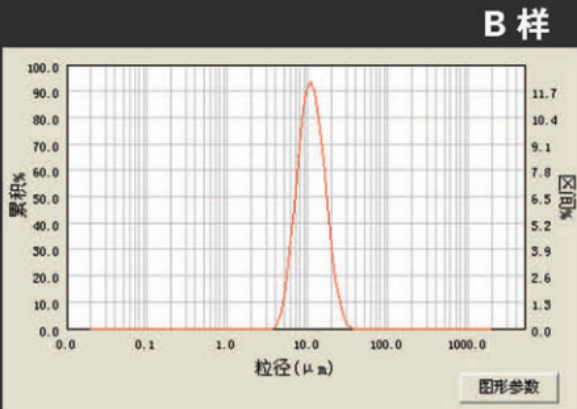
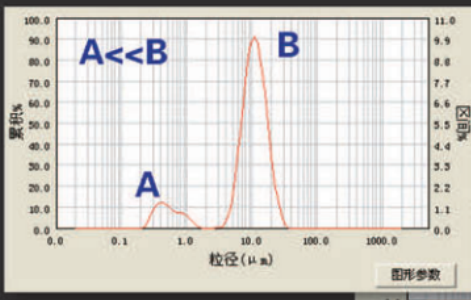
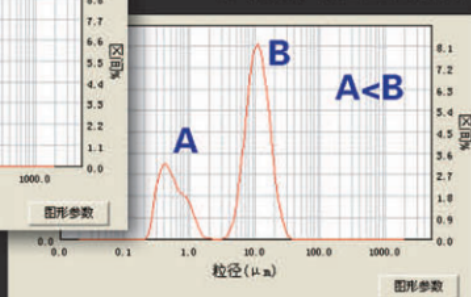
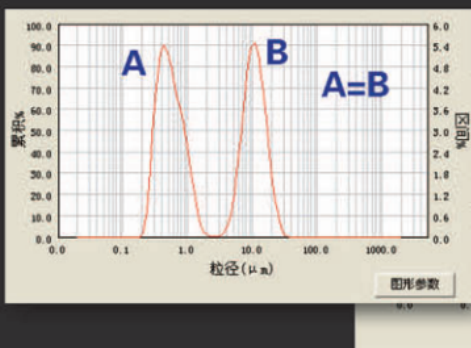
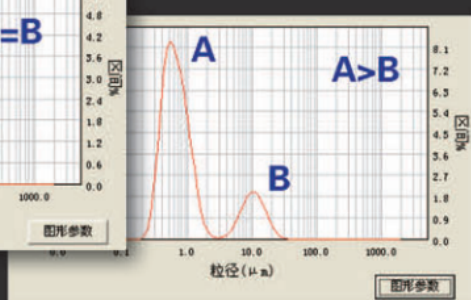
氧化铝	D10	D50	D90
国外品牌	0.701	2.458	7.55
Bettersize2000B	0.732	2.332	7.432



## 05

## 分辨率和灵敏度：与准确性一样重要的指标

**验证：**  
向 B 样里逐次加 A 样，随着加 A 样量的变化，结果发生变化。

**B+A (A=5% B)****B+A (A=25% B)****B+A (A=100% B)****B+A (A=150% B)**



## 图解 Bettersize2000B 激光粒度仪

06

精工细作出精品：无故障运行 1000 天



规范的仪器制造流程，保证  
仪器个个都是精品。





# 图解 Bettersize2000B 激光粒度仪

07

## 技术和工艺：技术独特，工艺精湛。

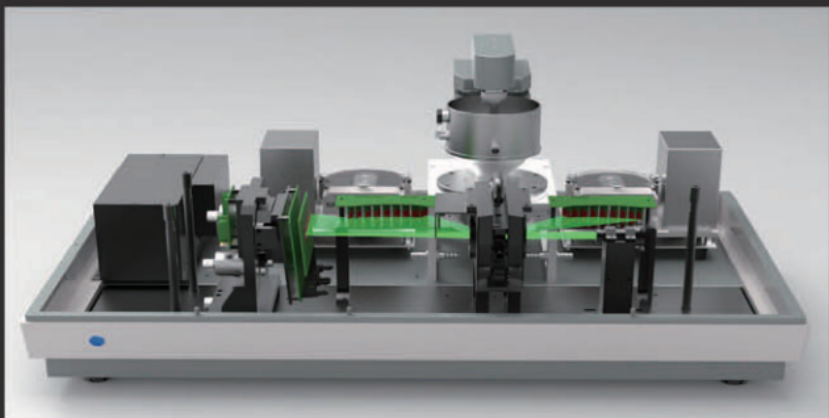
- 领先的专利技术：



- 严格把关，层层检验：



- 工匠精神，打造精品：

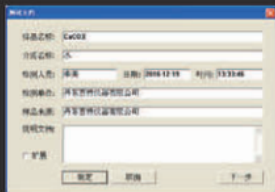
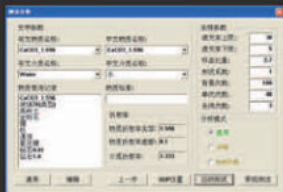




# 图解 Bettersize2000B 激光粒度仪

08

## 操作简便，一学就会：测试一次只要 10 秒！



自动测试

自动进水

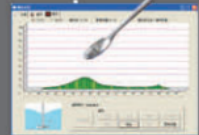
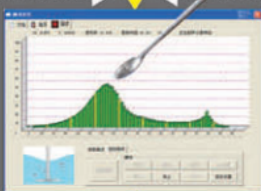
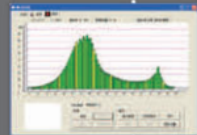
消除气泡

自动对中

自动稀释

加样

自动调整遮光率

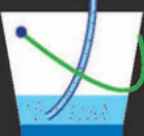
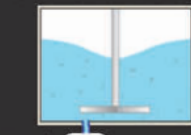


自动排放 自动清洗

自动测试

多次测试

自动保存





# 图解 Bettersize2000B 激光粒度仪

09

## 测试报告单：粒度分布，尽收眼底。



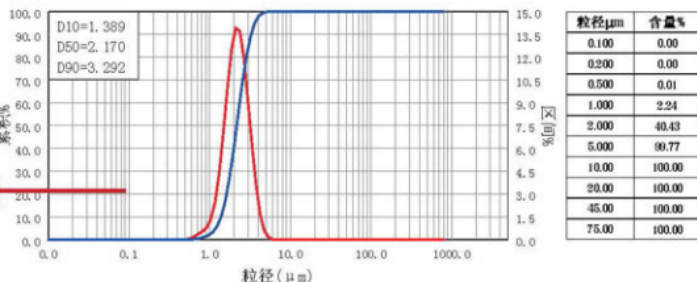
### Bettersize2000B 激光粒度分布仪 粒度分析报告

Range: 0.01μm - 800μm

样品名称: 磨料24平均	分散剂:	样品来源: 河南拓城金鑫磨料磨具有限公司
介质名称: 水		测试单位: 丹东百特仪器有限公司
样品折射率: 1.610±0.100	光学模式: Mie	测试人员: 李美
介质折射率: 1.333	分析模式: 235-通用	测试日期: 2016-12-17
备注: (13.00)-1(03)		测试时间: 10:11:05
		分布类型: 体积分布

中位径(D50): 2.170 μm	体积平均径(D43): 2.263 μm	面积平均径(D32): 2.012 μm	遮光率(OBS.): 12.30 %
跨度(SPAN): 0.876	长度平均径(D21): 1.759 μm	比表面积(SSA): 11043 cm <sup>2</sup> /g	残差: 0.88 %
D03 = 1.068 μm	D06 = 1.246 μm	D10 = 1.389 μm	D16 = 1.540 μm
D50 = 2.170 μm	D75 = 2.716 μm	D84 = 3.013 μm	D90 = 3.292 μm
		D97 = 3.927 μm	

粒径μm	区间 %	累积 %	粒径μm	区间 %	累积 %	粒径μm	区间 %	累积 %
0.00-0.012	0.00	0.00	0.430-0.553	0.01	0.01	18.55-23.86	0.00	100.00
0.012-0.016	0.00	0.00	0.553-0.711	0.37	0.38	23.86-30.66	0.00	100.00
0.016-0.021	0.00	0.00	0.711-0.914	1.15	1.53	30.66-39.40	0.00	100.00
0.021-0.027	0.00	0.00	0.914-1.175	3.13	4.66	39.40-50.64	0.00	100.00
0.027-0.035	0.00	0.00	1.175-1.510	10.11	14.77	50.64-65.09	0.00	100.00
0.035-0.045	0.00	0.00	1.510-1.941	22.32	37.09	65.09-83.65	0.00	100.00
0.045-0.057	0.00	0.00	1.941-2.494	29.24	66.33	83.65-107.5	0.00	100.00
0.057-0.074	0.00	0.00	2.494-3.206	22.35	88.68	107.5-138.1	0.00	100.00
0.074-0.095	0.00	0.00	3.206-4.120	9.35	98.03	138.1-177.5	0.00	100.00
0.095-0.122	0.00	0.00	4.120-5.295	1.87	99.90	177.5-228.1	0.00	100.00
0.122-0.157	0.00	0.00	5.295-6.806	0.10	100.00	228.1-293.2	0.00	100.00
0.157-0.202	0.00	0.00	6.806-8.746	0.00	100.00	293.2-376.8	0.00	100.00
0.202-0.260	0.00	0.00	8.746-11.234	0.00	100.00	376.8-484.3	0.00	100.00
0.260-0.335	0.00	0.00	11.24-14.444	0.00	100.00	484.3-622.4	0.00	100.00
0.335-0.430	0.00	0.00	14.44-18.55	0.00	100.00	622.4-800.0	0.00	100.00



粒度分布图形区

粒径μm	含量 %
0.100	0.00
0.200	0.00
0.500	0.01
1.000	2.24
2.000	40.43
5.000	99.77
10.00	100.00
20.00	100.00
45.00	100.00
75.00	100.00

原始信息区

典型数值区

粒度分布表格区

简易表格区

仪器制造商: 丹东百特仪器有限公司 网址: www.bettersize.com 邮箱: bettersize@sohu.com 电话: 0415-6184440

用户信息区



10

## 应用领域：遍及三十多个领域

- 百特部分用户：



- 各种非金属粉：碳酸钙、高岭土、滑石粉、石英粉、石墨、重晶石、硅灰石、水镁石、硅藻土、云母、硅酸锆等等。
- 各种金属及金属氧化物粉：铝粉、镁粉、钼粉、氧化铝、氧化锆、氧化锌、钛白粉、氧化铁、氧化铈等等。
- 电池材料：磷酸铁锂、钴酸铁锂、锰酸锂、改性石墨粉等。
- 研磨材料：碳化硅、金刚石、刚玉、石榴石、氮化硼等。
- 其它：制药、农药、食品、水泥、陶瓷、蜂窝陶瓷、土壤、颜料、染料、油漆、涂料、催化剂、石油勘探、地质分析、河流泥沙、电子材料、化工材料、军工材料、磁性材料、科研教学等。



## 11 众多用户：百特有 8000 多家用户，本型号有 23 家

百特中国用户分布示意图



百特国外用户分布示意图

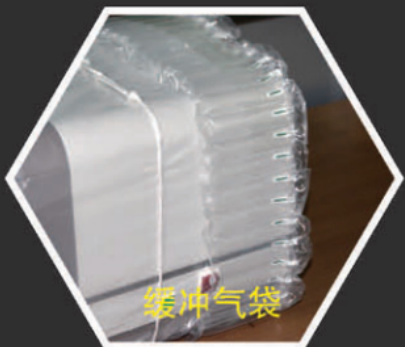




## 图解 Bettersize2000B 激光粒度仪

12

完美包装，精致送达：专业物流，万无一失。



缓冲气袋



厚泡沫板与  
九层瓦楞纸箱



包装跌落实验



专业物流 精致送达



13

## 金牌服务，全程无忧：专业，迅速，热情，周到！

免费免责  
质保 2 年

两年之内，任何故障，  
不问原因，免费维修。



正规物流，快速安全  
送货上门，免收运费



供应零配件、易损件。  
快速送达，十年无忧。



百特作风 + 飞机高铁  
= 24 小时到达

35 位  
服务工程师

随时为您的粒度分析  
工作保驾护航。

全国设有  
六个办事处

北京、上海、广州、  
山东、郑州、西安，  
必有一个贴近您。

全球服务热线：4006558837



## 14 魅力丹东，诚信百特！



- ① 百特全家福
- ② 碧水蓝天
- ③ 秋韵
- ④ 鸭绿江
- ⑤ 万里长城东起点
- ⑥ 百特，百年特色





一图胜千言，图解百特激光粒度仪

百特，中国粒度仪器领导品牌

## 以上是关于 Bettersize2000B 激光粒度仪

更多信息请关注百特公众号  
“百特粒度仪”或百特官网  
[www.bettersize.com](http://www.bettersize.com)

数据提供：百特实验室  
策划设计：百特“一图胜千言”编写组  
技术支持：百特研发中心  
友情支持：广州悦特科技有限公司  
内容审核：百特销售服务部、质量管理部、  
          仪器制造部和综合办公室。