



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 BetterSize2000 激光粒度仪



(高精度双镜头激光粒度仪)



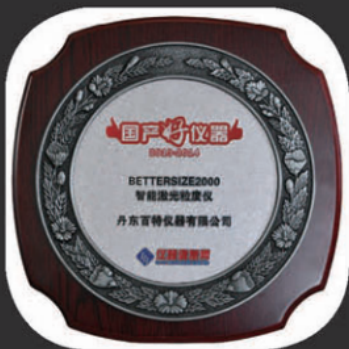
图解 Bettersize2000 激光粒度仪

01

关于 Bettersize2000：高精度激光粒度仪



- 测试范围: 0.02–2000 μm
- 进样方式: 水循环型或溶剂循环型, 自动进水
- 重复性误差: $\leq 0.5\%$ (国标样 D50 偏差)
- 准确性误差: $\leq 0.5\%$ (国标样 D50 偏差)
- 光路系统: 双镜头、自动对中、自动测试
- 激光光源: 进口光纤固体激光器, 寿命优于 25000 小时。
- 最快测量速度: ≤ 10 秒
- 光电探测器: 90 个



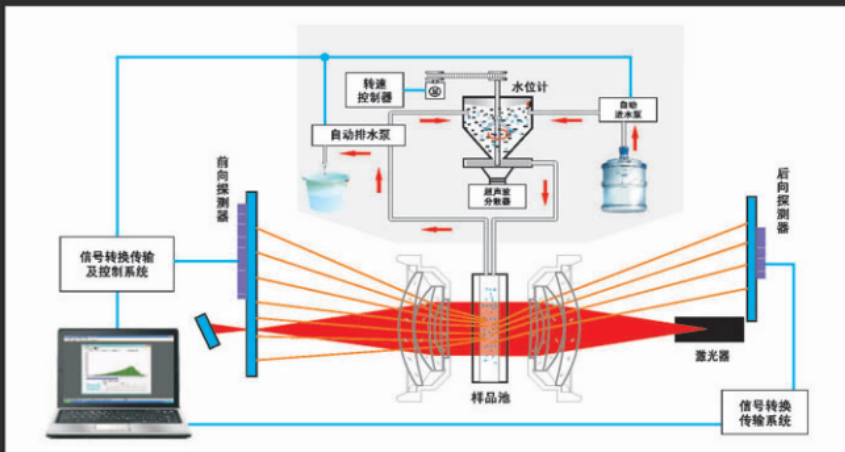


图解 Bettersize2000 激光粒度仪

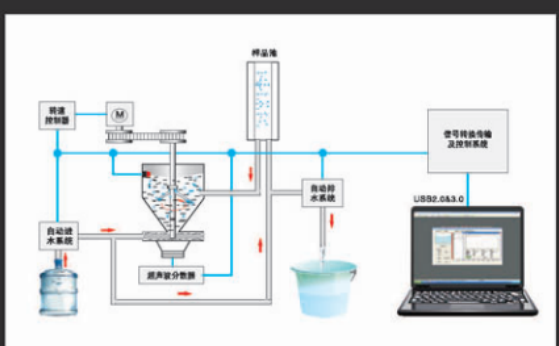
02

突出优点：操作简便，坚固耐用，结果准确，终身服务

- 百特首创的双镜头系统，测量范围宽，分辨力和精度更高。
- 前向和后向共 90 个探测器，探测角度是一般激光粒度仪的两倍，保证了准确性和重复性。



- 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 Bettersize2000 激光粒度仪

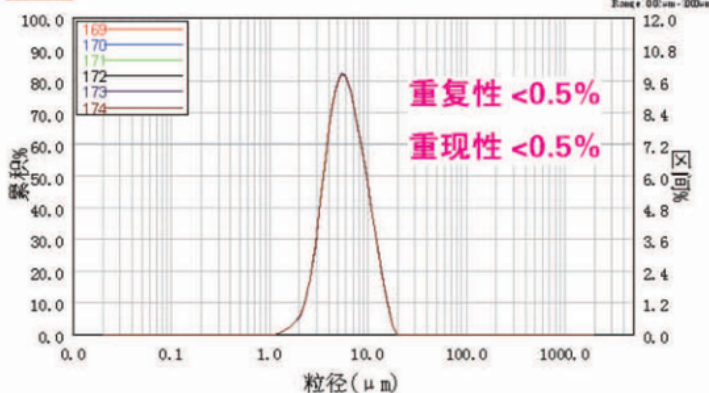
03

重复性：重复性和重现性的误差都≤ 0.5%



Bettersize2000 激光粒度分布仪

比较结果报告



编号	D3	D6	D10	D16	D25	D50	D75	D84	D90	D97	D98
169	2.466	2.855	3.221	3.658	4.228	5.815	8.123	9.525	10.86	13.74	14.43
170	2.461	2.851	3.216	3.652	4.221	5.804	8.119	9.522	10.85	13.70	14.40
171	2.464	2.854	3.218	3.653	4.220	5.800	8.098	9.505	10.85	13.73	14.41
172	2.463	2.853	3.218	3.654	4.223	5.813	8.125	9.525	10.86	13.73	14.41
173	2.460	2.850	3.216	3.652	4.220	5.801	8.099	9.502	10.84	13.72	14.41
174	2.457	2.847	3.213	3.649	4.218	5.802	8.105	9.508	10.84	13.70	14.39
重复性	0.13%	0.10%	0.08%	0.08%	0.11%	0.15%	0.11%	0.08%	0.12%	0.09%	

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

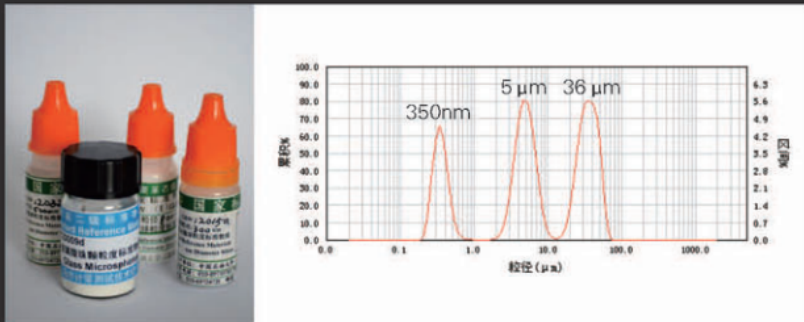
根据最新国家标准 GB/T19077-2016 规定，激光粒度仪重复性的误差是通过 D10、D50 和 D90 三个粒度典型值来评价的：D50 的偏差 $\leq 3\%$ ，D10 和 D90 的偏差 $\leq 5\%$ 。Bettersize2000 的重复性误差 $\leq 0.5\%$ ，远远小于国家标准规定的偏差。



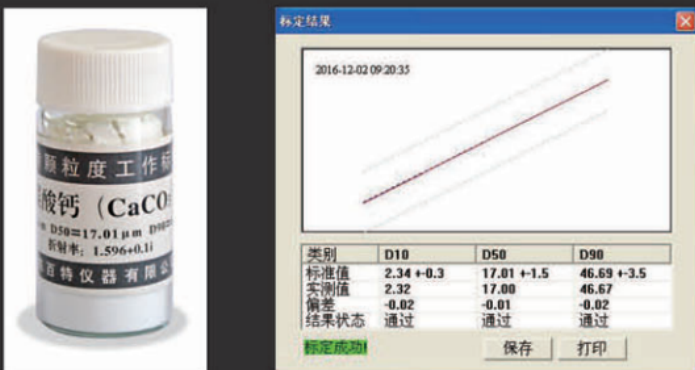
04

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



- Bettersize2000 工作标样：用于日常验证准确性和重复性



- Bettersize2000 结果与国外品牌激光粒度仪对比

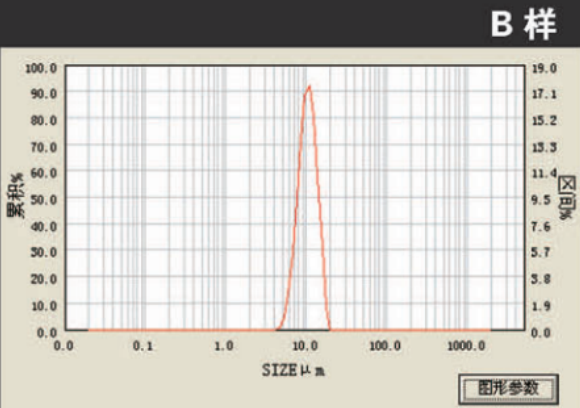
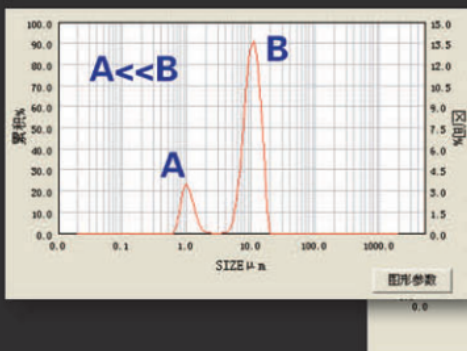
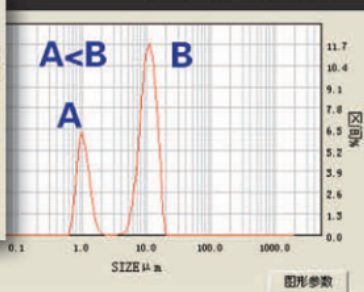
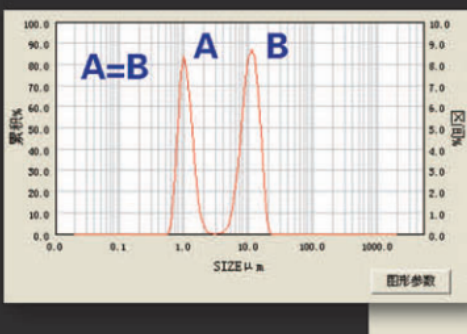
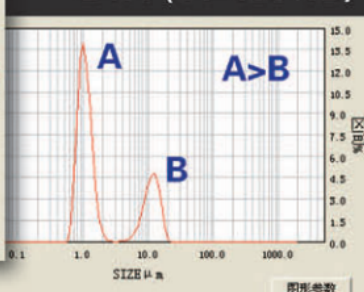
碳酸钙	D10	D50	D90
国外品牌	0.934	3.666	8.315
Bettersize2000	0.894	3.556	8.367



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 Bettersize2000 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。





07

技术和工艺：技术独特，工艺精湛。

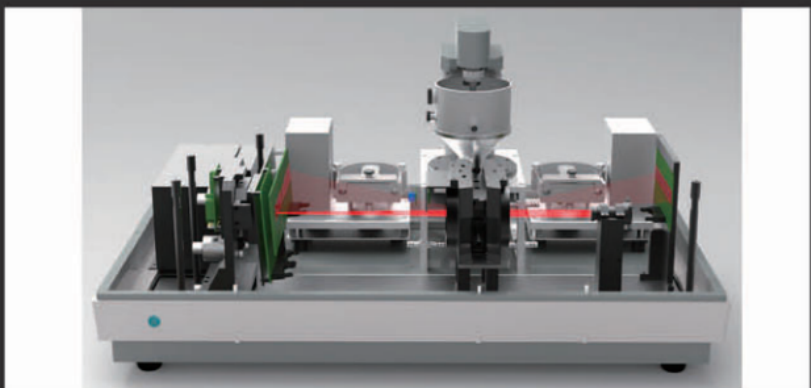
- 领先的专利技术：



- 严格把关，层层检验：



- 工匠精神，打造精品：





图解 Bettersize2000 激光粒度仪

08

一键测试，一学就会：测试一次只要 10 秒！



自动测试

自动进水



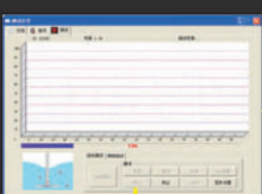
消除气泡



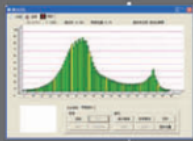
自动对中



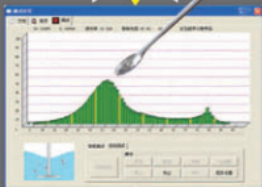
背景测试



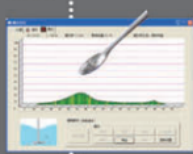
自动稀释



加样



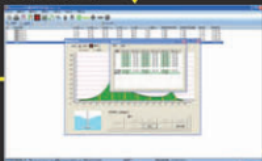
自动调整遮光率



自动排放



自动清洗



多次测试



自动保存





图解 BetterSize2000 激光粒度仪

09

测试报告单：粒度分布，尽收眼底。



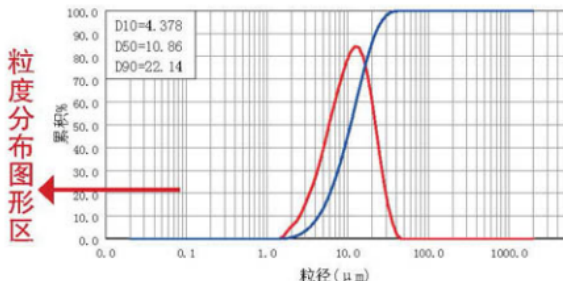
BetterSize2000 激光粒度分布仪 粒度分析报告

Range: 0.02μm - 2000μm

样品名称: 石墨 平均	样品来源: 正兴石墨
介质名称: 水	测试单位: 丹东百特仪器有限公司
样品折射率: 1.800 0.7001	光学模式: Mie
介质折射率: 1.333	分析模式: 2.95·通用
备注: (1:3.00)±(0.03)	测试日期: 2017-01-12 测试时间: 09:10:25 分布类型: 体积分布

中位径(D50): 10.86 μm	体积平均径(D43): 12.22 μm	面积平均径(D32): 8.985 μm	遮光率(OBS.): 13.27 %
跨度(SPAN): 1.634	长度平均径(D21): 5.498 μm	比表面积(SSA): 2649 cm^2/g	残差: 2.251 %
D03 = 2.872 μm	D06 = 3.585 μm	D10 = 4.378 μm	D16 = 5.404 μm
D50 = 10.86 μm	D75 = 16.24 μm	D84 = 19.24 μm	D90 = 22.14 μm
		D97 = 28.64 μm	

粒径 μm	区间 %	累积 %	粒径 μm	区间 %	累积 %	粒径 μm	区间 %	累积 %
0.020-0.24	0.00	0.00	0.911-1.161	0.00	0.00	44.0-56.13	0.00	100.00
0.024-0.439	0.00	0.00	1.161-1.479	0.00	0.00	56.171-57.52	0.00	100.00
0.030-0.839	0.00	0.00	1.479-1.835	0.37	0.37	71.52-91.14	0.00	100.00
0.039-0.849	0.00	0.00	1.835-2.403	1.14	1.51	91.14-116.1	0.00	100.00
0.049-0.863	0.00	0.00	2.403-3.062	2.18	3.69	116.1-177.9	0.00	100.00
0.063-0.888	0.00	0.00	3.062-3.902	3.82	7.51	147.9-188.5	0.00	100.00
0.080-0.102	0.00	0.00	3.902-4.972	5.85	13.26	188.5-240.3	0.00	100.00
0.092-0.131	0.00	0.00	4.972-6.326	8.53	21.89	240.3-306.2	0.00	100.00
0.131-0.167	0.00	0.00	6.326-8.874	11.22	33.11	306.2-390.2	0.00	100.00
0.167-0.212	0.00	0.00	8.874-10.28	13.62	46.73	390.2-497.2	0.00	100.00
0.212-0.271	0.00	0.00	10.28-13.11	15.11	61.84	497.2-633.6	0.00	100.00
0.271-0.345	0.00	0.00	13.11-16.70	14.79	76.63	633.6-707.4	0.00	100.00
0.345-0.440	0.00	0.00	16.70-21.28	11.95	88.58	807.4-1028	0.00	100.00
0.440-0.561	0.00	0.00	21.28-27.12	7.45	96.03	1028-1311	0.00	100.00
0.561-0.715	0.00	0.00	27.12-34.56	3.26	99.29	1311-1670	0.00	100.00
0.715-0.911	0.00	0.00	34.56-44.04	0.71	100.00	1670-2000	0.00	100.00



粒径 μm	含量 %
0.100	0.00
0.200	0.00
0.500	0.00
1.000	0.00
2.000	0.50
5.000	13.53
10.00	45.01
20.00	85.77
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



图解 BetterSize2000 激光粒度仪

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。
- 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。
- 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 305 家

百特中国用户分布示意图



百特国外用户分布示意图

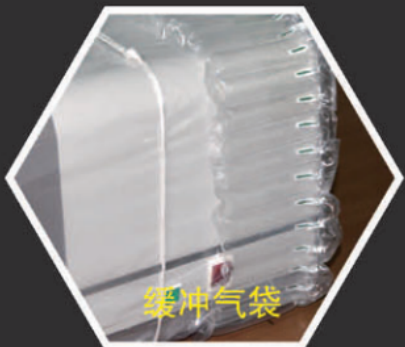




图解 BetterSize2000 激光粒度仪

12

完美包装，精致送达：专业物流，万无一失。





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 黄金大道
- ③ 层层检验
- ④ 精工细作
- ⑤ 百特外景





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 Bettersize2000 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

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。