

技术参数：

机型	SM-120	SM-230	SM-320	SM-460	SM-650
磨介量(L)	0.28	2.1	5.7	16	54
电机功率(KW)	3.75-5	11-15	22-30	37-75	90-240
预混缸(L)	5-20	50-200	100-1000	200-1500	600-4500
整机尺寸(m)	1.8×0.7×1.2	2.2×1.3×1.7	3.2×2.1×2.5	3.8×2.5×2.8	4.5×3.5×3.2
重量(T)	0.25	0.9	1.5	2.5	4

用途：

- 打印机油墨分散
- 照相印刷油墨的分散、粉碎
- 合成炭粉的分散
- 研磨材料的分散、球形化
- 耐热金属的分散
- PZT的分散、粉碎
- 钛酸钡
- 软、硬铁氧化的分散、粉碎
- 氧化铝的粉碎、分散
- 氧化锆的粉碎、分散
- 变阻器的粉碎、分散
- 炭的分散
- 玻璃的粉碎(水系、酒精系列)
- 硅砂的粉碎、分散
- 金属的扁平化(银、其他)
- 催化剂的粉碎、分散
- 碳酸钙的粉碎



XINGUANG 新光粉体

SM 系列湿法超细研磨、分散机 φ 0.3-2mm小磨介球



- 高性能
- 高质量
- 适应性
- 高效率
- 便利性

无锡新光粉体科技有限公司

WUXI XINGUANG POWDER TECHNOLOGY CO., LTD

地址：无锡市前洲镇前石路

电话 (TEL):0510-83390800

传真 (FAX):0510-83394649

Http://www.wxgft.com

E-mail:bhg@wxgft.com

垂询热线：400-6251-800

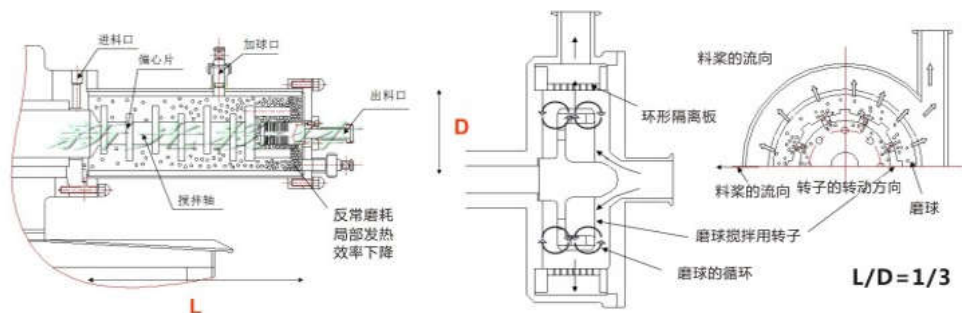


* 本刊所有数据和图片仅供参考，随其应用的实际产品和工艺，制造商保留不经通知而修改的权利。

* 未经本公司书面许可，凡侵犯本公司产品、图片、信息的任何部分，并进行使用、复制、修改、抄录、传播等，本公司必依法追究其法律责任。

微纳米研磨专家 · 无锡新光粉体科技有限公司

抑制能量损失，实现顺畅大流量循环处理

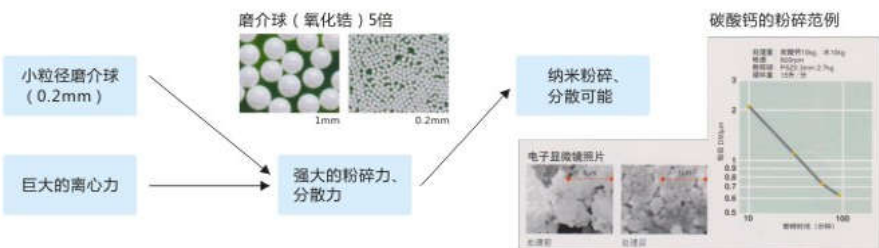


原理图

L/D的数值小，磨介球的偏聚就困难

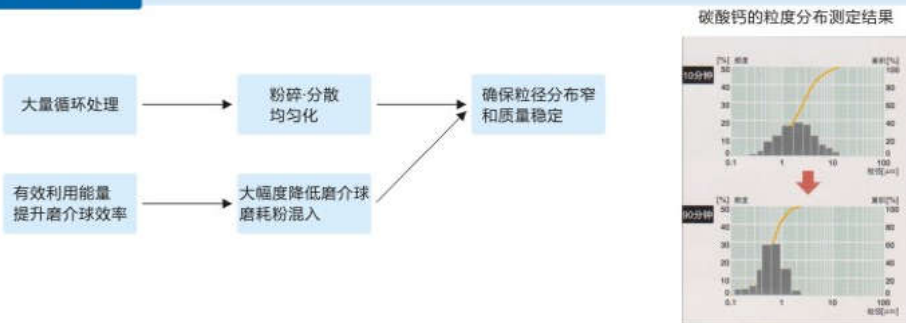
高性能

发挥强大的粉碎力 有效地利用小粒径磨介球及离心力、粉碎力，大大提高分散能力。



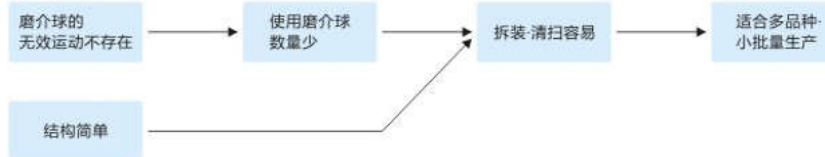
高质量

确保质量稳定 由于大量循环处理、确保粒径分布窄和质量稳定



适应性

适用于多品种小批量生产 结构简单、拆装、清扫容易特别适合多品种小批量生产



高效率

能量利用率高 由于磨介球运动均匀、效率高、运行成本低



人工费大大降低 由于是循环处理、定时装置使无人操作可能、人工费大大降低

添加物的添加分散容易 在处理过程进行中经过确认后可以任意随时添加添加物

便利性

操作便利 由于特殊的结构设计，人工维护成本低

- 1、筛网拆卸、清洗方便
- 2、大流量循环研磨
- 3、作业安全性

