

篮式砂磨机（实验室用）

说明：由于立式砂磨机完成砂磨后，必须将物料和研磨介质分离，而篮式砂磨机就很好解决了这个问题。

工作原理：装满研磨介质的研磨篮浸入到物料中，在分散盘和吸料泵轮驱动下，物料快速循环通过研磨篮，充分研磨，能够迅速得到极窄的粒径分布范围。

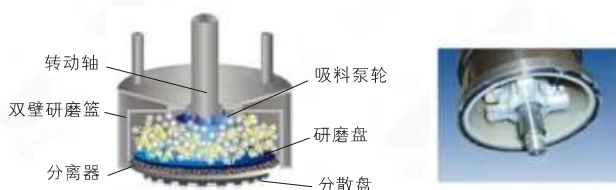
- ◆ 基料的分散和研磨在一个容器内、用一台机器完成；无循环死角
- ◆ 无需额外的泵、管道、阀门和容器等
- ◆ 易清洗、残留少，方便更换产品
- ◆ 研磨介质添加量小
- ◆ 双壁研磨篮、双壁拉缸，可以冷却或加热
- ◆ 由于分散盘和吸料泵轮的作用，在高黏度时也能保证循环效果
- ◆ 研磨效率高，效果好；极高的产出率
- ◆ 能耗低。

主要技术参数

- ★ 电机功率：750 ~ 2200W 220V 50Hz
- ★ 调速范围：900-2800 r.p.m (变频无级调速)
- ★ 可处理样品量：0.8-20L
- ★ 合适研磨介质尺寸 (mm)：1.8-2.5
- ★ 升降系统：550W/750W为手动弹簧升降，其余为电动升降



BGD 755/3



- 图中黄色的圆点代表正在进行研磨的物料
- 白色圆球代表研磨篮内高速运动的氧化锆珠
- 氧化锆磨盘及篮体显著提高耐磨性避免金属污染

订购信息

- BGD 755/3--1100W篮式砂磨机 (5L)
- BGD 755/4--1500W篮式砂磨机 (10L)
- BGD 755/5--2200W篮式砂磨机 (20L)



BGD 755/4



BGD 755/5