



紧凑的台式型号



BB 50是RETSCH颚式破碎机系列的最小型号,专为实验室样品制备而设计。BB50适合任何实验室工作台,操作安全方便。BB50颚式破碎机粉碎少量样品,进料尺寸大至约40毫米且无损失。由于这种强大的台式设备的破碎效率,可以获得0.5 mm以下的颗粒尺寸。通过间隙宽度的零点调整,可确保再现结果。凭借这一功能,BB 50只需按下一个按钮,即可补偿任何鄂板磨损。

The RETSCH jaw crusher series is available in 8 different sizes. Throughput and final fineness depend on the crusher type, selected gap width and breaking properties of the sample material.

Robust design, simple handling and cleaning are the features of the RETSCH jaw crusher models. Small amounts of sample are processed batchwise; for larger amounts the crushers can be operated continuously.



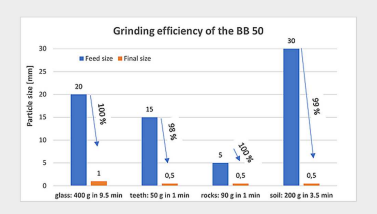
点击观看视频

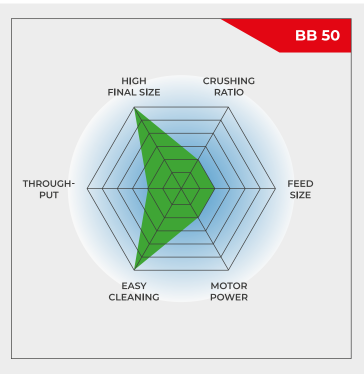
产品视频



### 强大 & 紧凑

- 粉碎效率高,进料粒度可达40毫米,可粉碎至0.5毫米
- 动颚板易于清洁
- 速度可调,可适应样本特性
- 零点调整磨损补偿
- 带有数字显示屏的方便操作界面
- 鄂板间隙设置的记忆功能





小型、强大的台式装置

#### 颚式粉碎仪 BB 50

# 优于细节

BB 50的设计目的是高效方便地粉碎样品。可将速度设定在550至950 min-1之间,以使粉碎过程适应样品要求。如果向破碎机输送了过多的样品材料,导致其堵塞,则反转旋转方向的可能性是有帮助的。只需按下一个按钮即可重新启动该过程。由于永久润滑轴承及其坚固的设计,BB 50颚式破碎机几乎无需维护。



可拆卸折叠式料斗,方便取用



数字速度设置和间隙宽度显示

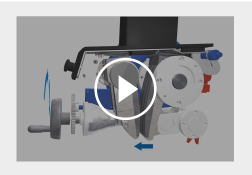


带可选盖的大型收集容器(3升)



#### 零点调整

颚式破碎机BB 50的一个优点是所谓的零点调整。破碎鄂板迟早会出现磨损迹象,这将影响破碎过程的再现性。这种影响可以通过调整零点来补偿。显示屏上的一个标志,指示是否需要完全更换鄂板,从而有助于避免损坏破碎机。



点击观看视频

颚式粉碎仪 BB 50

### 易于操作 & 清洁

使用BB 50颚式破碎机简单安全。大型、结构清晰的操作面板允许数字显示间隙宽度和速度等参数。样品材料通过配有防溅保护装置的大料斗方便地送入破碎机。 为便于清洁,可不使用工具拆卸折叠式料斗和破碎鄂板。如果破碎机需要转换为不同的应用,用户也可以更换破碎鄂板。



点击观看视频

用于安全高效的破碎过程

### 鄂式研磨仪BB 50配件

破碎鄂板和耐磨板有五种不同的材质可供选择,具体取决于 样品和要进行的分析:

锰钢

不锈钢

碳化钨

氧化锆

防重金属研磨钢

颚式破碎机收集容器的可选盖子可确保之前样品中的细微残 留物落在盖子上,而不是落入容器中,这有助于避免交叉污 染。





## 典型樣品材料

RETSCH强大的颚式破碎机非常适合对建筑材料、矿石、花岗岩、氧化物陶瓷、石英、矿渣、硅、煤、钨合金、水泥熟料等进行初步破碎。









玉制品



# 技术参数

应用	粗粉碎
应用领域	农业, 医药品, 地质 / 冶金, 建筑原料, 玻璃/ 陶瓷, 生物
样品特征	中硬性, 硬的, 脆性的, 硬的
粉碎原理:	压力
最大进样尺寸	< 40 mm
最终出料粒度*	<0.5毫米
处理量*:	3 I/batch
研磨套件材料:	锰钢, 不锈钢, 碳化钨, 氧化锆, 钢 1.1750 (防重金属研磨)
颚板宽度	45 x 59 mm
研磨间隙宽度调节	0 - 11 mm增量 0.1 mm
间隙宽度显示	数字模式
零点-校准	是
反向旋转	是
可翻置漏斗	是
加配吸尘器	防尘密封
中央润滑(选项)	终身提供润滑剂
安装装备型供货	生产工序可用移开抽屉
接收槽容积	3
驱动	三相变频器
驱动功率	1100 瓦
电源数据:	不同电压
电源接头:	单相
防护类型	IP 20 / IP 00 at ventilation slots
机体尺寸(宽x高x纵深)	420 x 460 x 560 mm
净重	约79公斤
标准	CE

受样品材料性质和仪器配置/设定的影响