

# 錘式研磨機 CB1000

錘式研磨機 **CB1000** 主要用於研磨脆性、中硬性的樣品，透過撞擊效應進行粉碎的過程，能完成客戶多批次粗粉碎和細粉碎的要求。

由於它操作簡便，效率高、通過率高，研磨腔體殘留少，因此被廣泛應用於電廠及煤炭的品質分析檢測的樣品製備實驗室。

## 應用領域

煤炭、焦炭、煤、土壤、玻璃、礦物、耐火黏土、氧化物、陶瓷、花崗岩等。

## 性能優點

- 電動制動。
- 轉速可調。
- 自動進料系統，可減少人工污染的干擾。
- 轉刀和底篩可方便拆卸，便於研磨腔的清理。
- 根據底篩孔徑可在0.12-10mm的範圍內控制出樣細度。
- 電機的高功率和高轉速（10000rpm）可讓樣品研磨效率高，研磨內腔殘留少。

### CB1000 規格

進料尺寸	< 4 mm
出料尺寸	< 100 μm
旋翼圓周線速度	76.3 m/s
功 率	1.1kW



CB1000