

顎式破碎機JC7是一款樣品處理量超大的重型顎碎機，也是市場上最快的精細顎碎機之一。採用高品質樣品製備技術，能有效的處理110mm的鑽孔岩心和礦石，經過一次性的粉碎流程，讓樣品出料非常精細。

## 產品應用

地質礦產：礦石，煤，礦渣，焦炭，岩石，花崗岩  
冶金業：鈮-鈦合金，鈳鐵合金, 碳化鎢  
化學製品：化學工業原材料  
玻璃工業：玻璃  
陶瓷工業：滑石，燒結粘土，燒結陶瓷  
建築材料：磚渣，石英，水泥



## 優點

### ■ 更好的破碎效果

超精細的顎式破碎處理技術，提高破碎比率，大幅度提高產量。

### ■ 性能提升

先進振動臂裝置，更快速粉碎細化樣品。

### ■ 產量提高

創新顎板設計，配備7.5 kW馬達，提供更大破碎動能。

### ■ 品質提高

顎板間隙可精確調整，對於出料尺寸控制更簡便，降低故障率。

### ■ 創新的設計

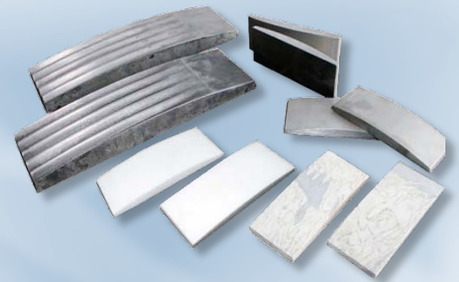
透過曲軸臂振動方式，顎板間產生高速能量破碎大尺寸礦石。



JC7

## 顎板材質

- **錳鋼**：此材質受到擠壓後，其結構會發生稠密化，因而會在使用中逐漸變硬，適用於處理中硬性、硬性樣品。
- **不銹鋼**：可避免生銹問題，適合處理硬度不高的樣品。
- **碳化鎢**：耐刮磨。對於莫氏硬度值7-8的樣品，仍能長時間使用。
- **氧化鋯**：專門用於處理不含重金屬成分的陶瓷類材質，且不會污染所粉碎的樣品。
- **無重金屬鋼**：不含重金屬物質，可避免刮磨時對樣品造成重金屬污染。適用於對不太具有磨蝕性的材料進行無重金屬成分的粉碎處理。



## 規格參數

型號	JC7
進料尺寸	< 110 mm
出料尺寸	< 15 mm
轉速	300 rpm/min
出料尺寸	95% < 2mm
破碎能力	180 kg/hr
電源	380 V / 50-60 Hz
功率	7.5 kW
尺寸	930 x 1080 x 1380 mm
重量	110 kg