

# 实验用不锈钢双辊破碎机

产品名称	实验用不锈钢双辊破碎机
公司名称	河南中欧仪器仪表制造有限公司
价格	1.00/台
规格参数	生产率:50-100kg/h 型号:YHTSG-200 × 15 机器重量:200kg
公司地址	鹤壁市山城区人民路东段
联系电话	17629361161

## 产品详情

联系电话：175 3926 6038

产品特点：

- 1、极低的磨耗（PPM）量，可以防止物料污染。
- 2、适用于高纯材料的洁净破碎。
- 3、具有极高的耐磨损、抗腐蚀、抗冲击、耐高温特点。
- 4、使用寿命长，综合运行成本低。
- 5、全密封式环保设计，可接除尘器。
- 6、工作时，灰尘小，噪音小，运行平稳。
- 7、给料口装有给料斗，使给料时不致物料抛洒散失，出料口有接料斗。
- 8、出料粒度由调节装置调节出料口的细度。

适用范围：

不锈钢双辊破碎机具有极高的耐磨性、抗腐蚀、抗冲击、耐高温特点，在冶金、电子、电池、稀土、航天、多晶硅、光学玻璃等行业得到广泛应用。

接触物料部分均衬有耐磨不锈钢，接触物料部分零件均采用SUS304不锈钢制造，提高了设备的耐磨性和耐腐蚀性，且对物料无污染，可作为气流粉碎前的粗粉碎机使用。

该机结构简单、维修方便，工作安全可靠，不锈钢双辊破碎机主要用于洁净化实验室破碎，对原材料的中碎和细碎，如电子、陶瓷、多晶硅、电池和各种矿石等。广泛用于电子、陶瓷、多晶硅、锂电池、三基荧光粉电池、稀土、冶金、化工、地质、科研等行业化实验室洁净破碎，也可用于其他行业物料试样制备的破碎。

工作原理：

该机是利用两个陶瓷轧辊相对差速转动，将进入破碎腔的物料轧碎，轧辊不锈钢材质，不粘料，具有极高的耐磨性、抗腐蚀、抗冲击、耐高温特点。

技术参数：联系电话：175 3926 6038

型号

YHTSG-200 × 75

YHTSG-200 × 150

YHTSG-230 × 300

YHTSG-350 × 300

辊子直径

200

230

350

辊子宽度

75mm

150mm

300mm

给料粒度

< 13-30mm

出料粒度

< 3mm -0.150mm ( 7-100目 ) 《出料细度可调》

生产率

50-100kg/h

200-500kg/h

500-1000kg/h

2-5T/h

电机功率

2.2KW

3KW

5.5KW

5.5KW × 2

机器重量

200kg

300kg

500kg

2200kg

轧辊材料

不锈钢

电源电压

AC380V

接料方式

可选：抽屉式接料方式 或 斜坡式接料方式

密封方式

全密封环保型，带出尘接口，用户可自配除尘器

机身材质

接触物料部分零件均采用SUS304不锈钢

我们公司推出了一系列从化验室到规模化生产的各类不同材质破碎制样研磨设备，该设备在机械粉碎过程中能有效避免二次污染，尤其是金属离子的污染以保证物料的高纯净度。

1、颚式破碎机：根据不同物料采用不锈钢、碳化钨、铬钢、高锰钢、刚玉、氮化硅、氧化锆鄂板（牙板）和衬板。进料口、出料口采用PP非金属材料。

2、密封锤式破碎机：内衬、筛板、锤头采用不锈钢、碳化钨、铬钢、高锰钢、刚玉、氮化硅、氧化锆陶

瓷材质，进料口、出料口采用PP非金属材料。

3、双辊破碎机：根据不同物料采用不锈钢、碳化钨、铬钢、高锰钢、刚玉、氮化硅、氧化锆辊子和衬板。进料口、出料口采用PP非金属材料。

4、振动磨：料钵、研磨环、研磨块采用不锈钢、碳化钨、铬钢、高锰钢、刚玉、氮化硅、氧化锆陶瓷。