# 快速研磨机 KM-1

## 一、快速研磨机简介

快速研磨机是在一个转盘上装有一个或二个球磨罐,当电机启动时,球磨罐内的研磨球在惯性力作用下对物体形成很大的高频率冲击磨擦,对物料进行快速研磨及混合。该机能采用湿法或干法的形式对物料进行超细研磨或混合,该机器广泛在电子材料、磁性材料、生物医药、陶瓷、非金属矿、新型材料等行业使用。具有设计先进、美观、新颖、运转平稳、高效能、磨细粒度均匀等特点,是理想的试验设备。

#### 二、快速研磨机应用

快速球磨机可广泛在电子材料、磁性材料、生物医药、陶瓷釉浆、非金属矿、新型材料等行业使用。

### 三、快速研磨机原理

将需加工的物料放入球磨罐内加盖,置在托盘上,拧紧压盖螺钉,即可启动工作。工作时托盘高速转动加摆动,带动球磨罐高速转动加摆动运动,在这种运动下,球磨罐内的研磨球在惯性力的作用下对物料形成很大的高频率冲击、磨擦力,对物料进行快速研磨。

### 四、快速研磨机图片



### 五、快速研磨机特点

- 1 能快速研磨物料,省时。
- 2 磨细粒度均匀。
- 3 设计先进,美观新颖,结构紧凑。
- 4 运转平稳,工作效率高。

# 六、参数

项目	头数	研磨罐容积(L)		工作 电压	功率 ( <b>W</b> )	定时 范围 (小时)	外形 尺寸 (L×B×H)	转速
		大罐	小罐			8.5.00.55		
KM-1	单头	1	0.5	380/220	370	0~99	780×430 ×765	450rmp