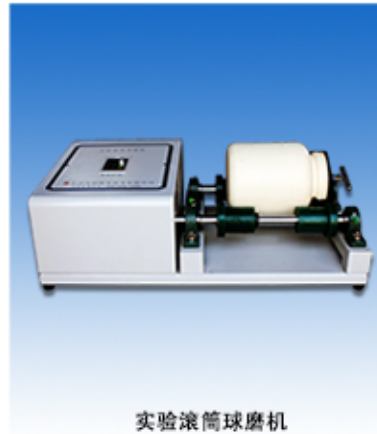


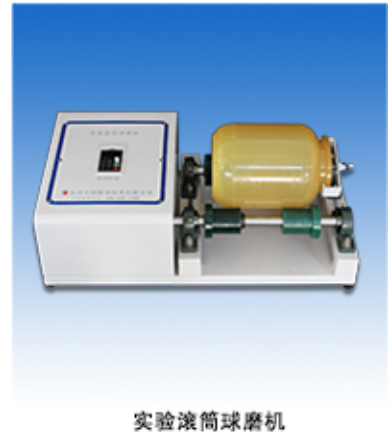


## 产品简介

实验室滚筒球磨机工作时，筒体内的研磨介质和物料一起随筒体转动提升到一定高度，由于重力作用而脱离筒壁沿抛物线下落，物料在研磨介质的冲击作用和研磨介质的滚动和滑动产生的摩擦和剪切作用下粉碎。



实验滚筒球磨机



实验滚筒球磨机



实验滚筒球磨机

## 工作原理

实验滚筒球磨机工作时，研磨介质和槽内的材料旋转到一定高度。由于重力作用，它们从管壁上掉下来。材料通过研磨介质的冲击作用、研磨介质滚动和滑动的摩擦和剪切作用而破碎。

## 产品用途

实验室滚筒球磨机是实验室、小批量生产用超细研磨、混合设备。该机美观新颖，结构紧凑，操作方便，工作效率高，磨细粒度均匀，是科研、教学、试验、生产的优选设备。可广泛在电子材料、磁性材料、生物医药、陶瓷釉浆、非金属矿、金属矿，新型材料等行业使用。

## 技术参数

名称	QM-5	QM-15
外形尺寸/重量	730×415×260/32kg	845×435×270/43kg
电机规格	Y0.37-4B3	Y0.75-4B3
变频器规格	0.4kw/220v	0.75kw/220v
主辊转速范围	60-570rpm±10	60-570rpm±10
辊轴有效长度	260mm	340mm
辊轴之间可调间距	120mm	140mm
单工位间距	260	340
单罐最大载荷	35KG	80KG

