

# 制样粉碎机

## Sample pulverizer

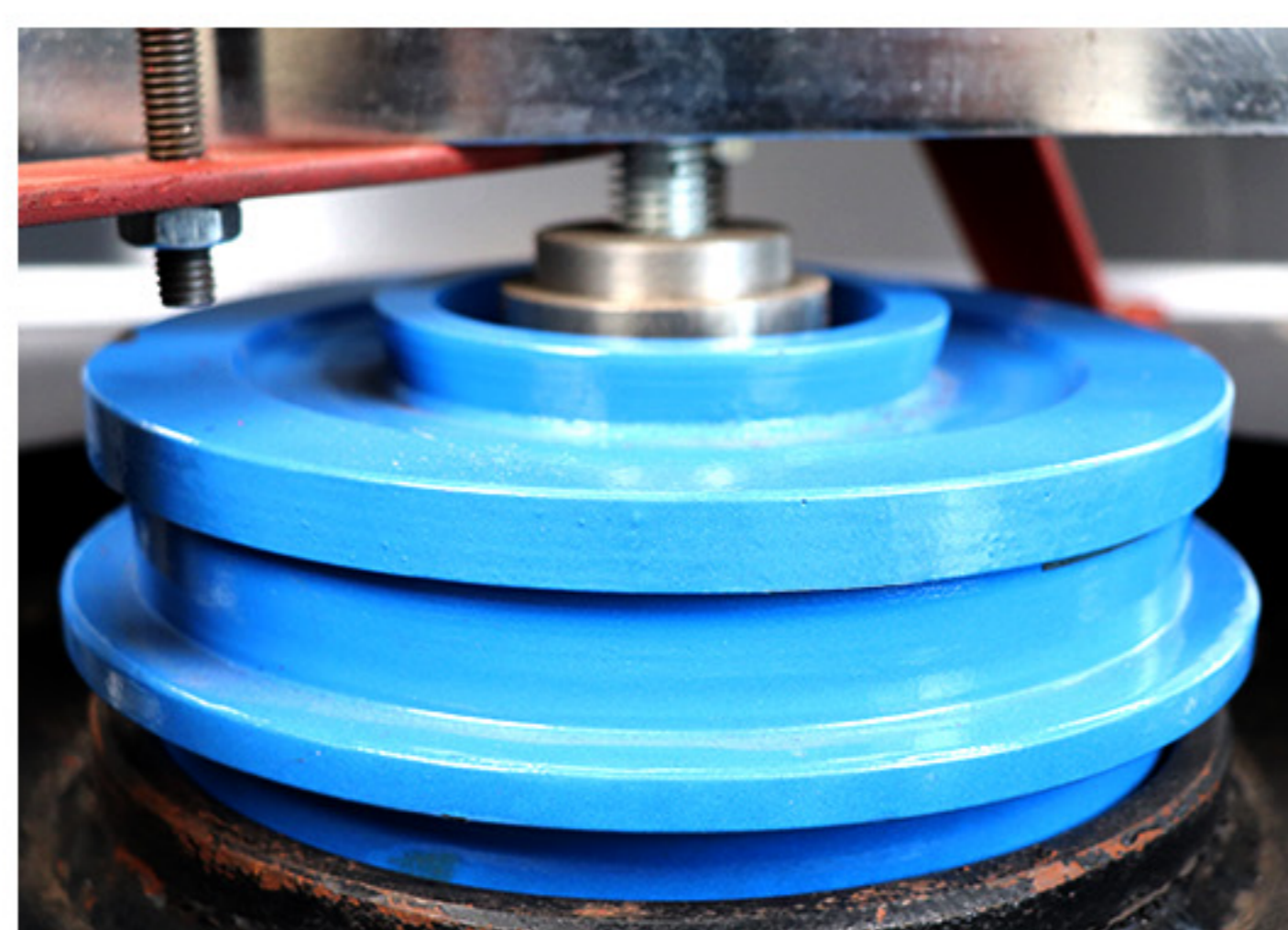
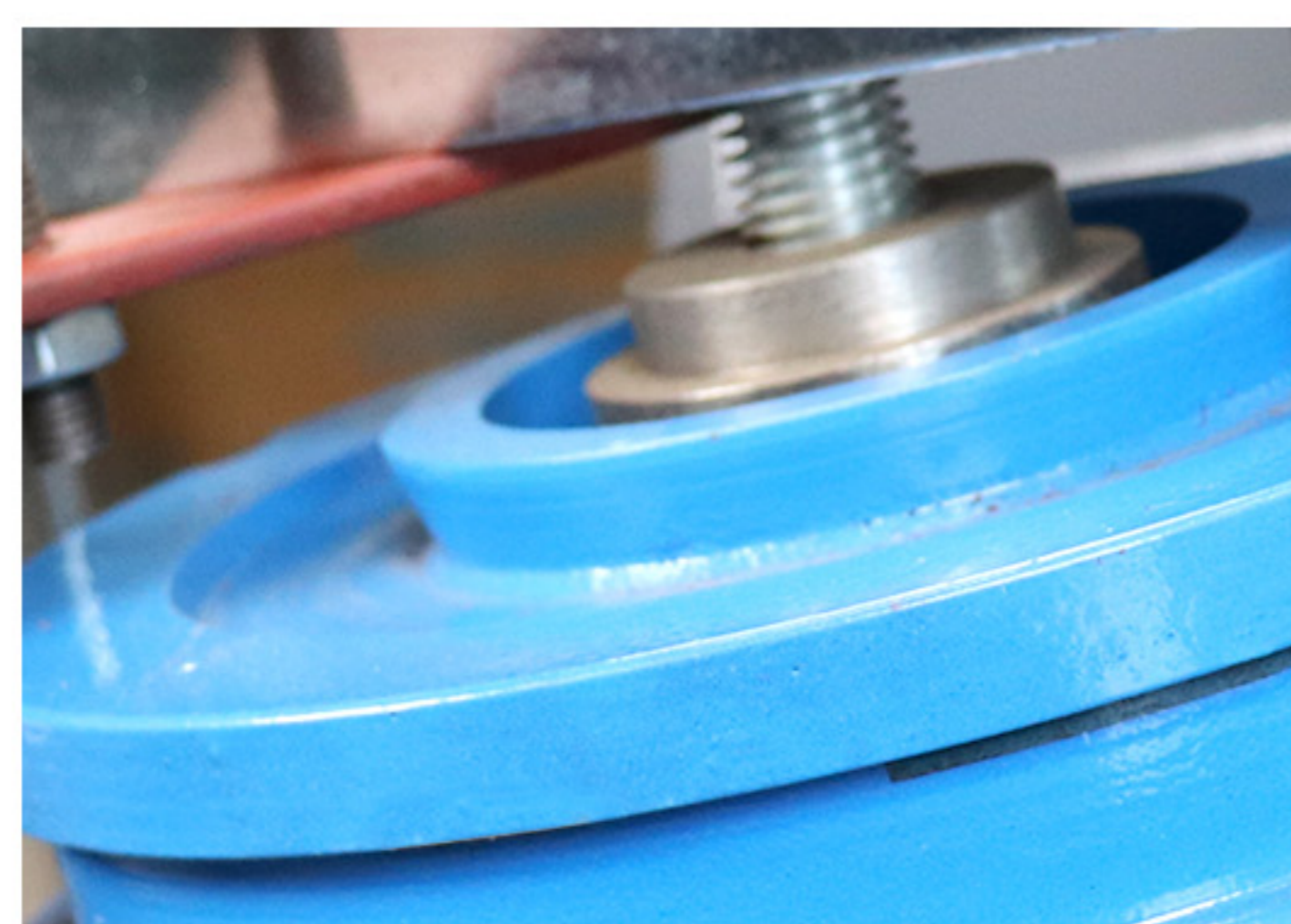
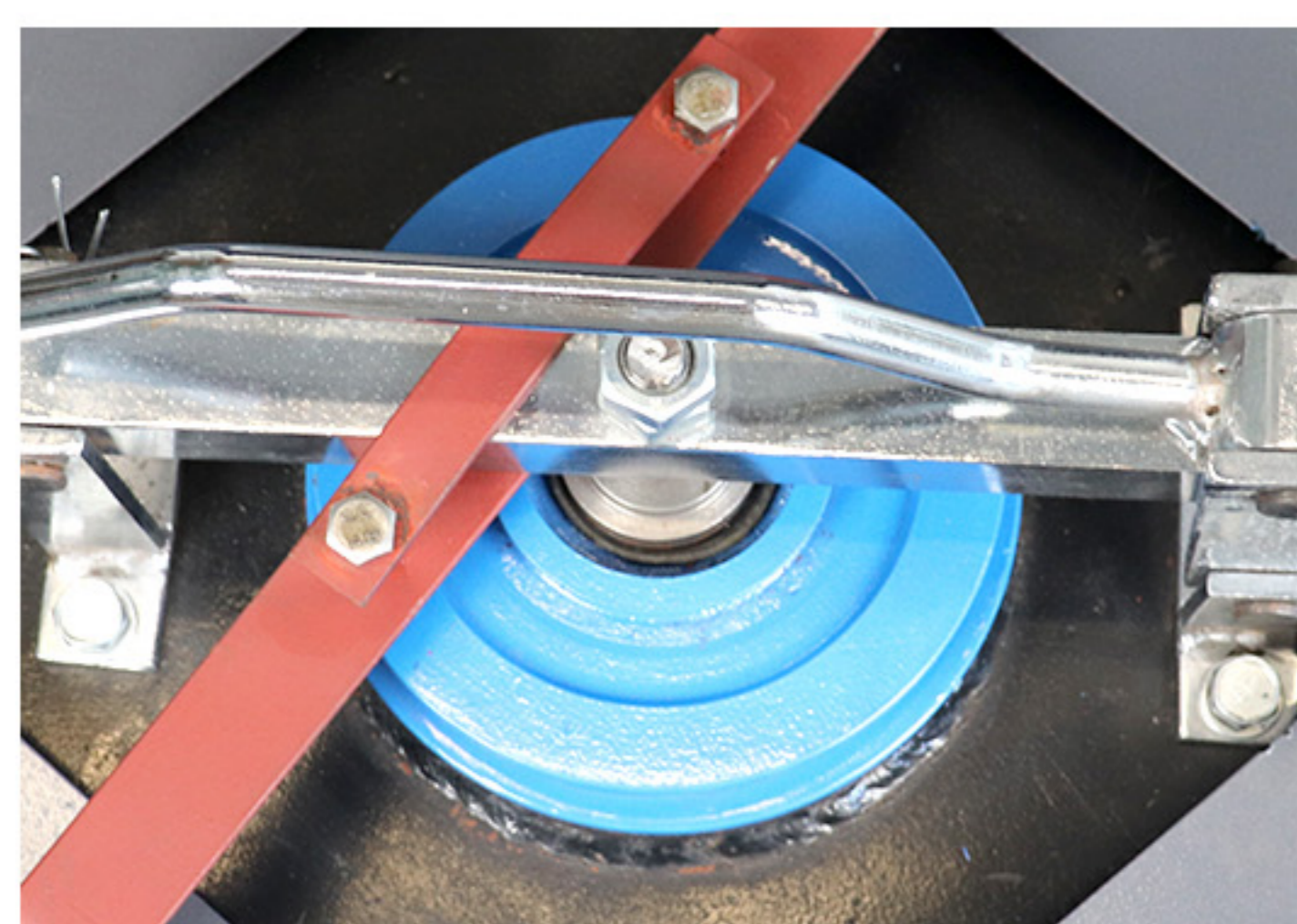
振动研磨仪广泛运用于电子、陶瓷、多晶硅、光学玻璃、电池、三基荧光粉电池、新能源、冶金、煤炭、矿石、化工、建材、地质等多种行业能够满足多种物料的破碎加工处理，具有结构简单、稳定性好、环保性能好、噪音小、可连续工作24小时不间断、可自由设置研磨时间、安全系数高等优势。并且研磨速度快且无损失的精细碾磨，制备达到分析级精细度的样品。用于中硬性、硬性、脆性、纤维性材料的研磨。样品装入研磨套件中，研磨套件由研磨杯、研磨套环和研磨轴芯和密封盖子组成。将装好样品的研磨套件安放在仪器的研磨振动座上，在振动电机的驱使下成偏向的圆周振动，物料在研磨套件中被挤压、碰撞、摩擦和剪切，被迅速研磨到用户需要的细度，同时样品得到均匀的混合，并且无样品损失。

### 产品特点

- 极短的研磨时间内，可达到XRF或其他光谱分析的细度要求(约100微米)
- 易携提手人体工学设计，研磨套件安装方便
- 加工工艺采用激光切割、线切割、磨床、数控设备等高精度加工设备，加工精度更细，设备运行更平稳，使用寿命更长,稳定性更好
- 设备运行平稳，噪音低至30分贝，噪音小，破碎更安静
- 工作时间长可24小时不间断工作，可设置制样时间
- 研磨套件快速锁紧装置
- 环保型无粉尘泄露，符合环保要求，更环保，更干净
- 在密封容器内的无损耗研磨
- 高细度研磨，出料粒度可达80um (200目)
- 安全系数高，配备短路、过载、漏电保护等安全装置，实现微小故障跳闸开盖即停，使用更安全



### 细节展示



### 产品参数

产品型号	YT100MINI-1
出料粒度	120-200目
研磨盘容积	100 ml (100cm <sup>3</sup> )
电源	220V
电机功率	1.1kw
机身重量	110kg
外形尺寸 (长x宽x高)	/
进料粒度	<10mm
研磨盘选配	高锰钢、不锈钢、刚玉、氧化锆、碳化钨根据所破碎物料不同，选配不同研磨盘，价格不等