ST-Q系列行星式球磨仪-北京旭鑫盛科

产品名称	ST-Q系列行星式球磨仪-北京旭鑫盛科
公司名称	北京旭鑫盛科仪器设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	生产厂家:北京旭鑫盛科 型号:ST-Q200
公司地址	北京市昌平区万家嘉业创业园A区
联系电话	010-53386758 13581733251

产品详情

ST-Q系列高性能行星式球磨仪是一台稳定,高性能的仪器,可将样品研磨至微米/纳米级别。该仪器适合对软性、中硬性、硬性、脆性样品进行研磨(干磨或湿磨)及混合处理,且研磨结果均匀具有可重复性,适用于地矿,土壤,冶金,电子,电力,材料,化工,医药,美容,环保,陶瓷,玻璃,核研究等科研和产业部门。产品应用 地质学、矿物学、陶瓷工业、化工、生物学、制药业、矿物学研究、建筑行业、冶金、电子、工业、玻璃工业、核研究、材料研究、土壤研究、光谱及X荧光分析理化分析前处理、胶体研磨、新型材料和机械合金的制备等方面粉碎、混合、均化、胶体碾磨、机械合金 陶瓷工业:烧结陶瓷、电陶瓷、黏土等

建筑行业:矿渣、石料、水泥等 环境行业:土壤等工作原理当仪器启动后,电动马达带动仪器公共的太阳轮转动,而位于太阳轮上偏心位置的研磨罐则与太阳轮作反向的自转运动,而研磨罐、研磨球、样品,在太阳轮的公转与研磨罐的反向自转的运动,同时受到受到旋转偏向力的叠加影响下,研磨球产生大量的动能,研磨球与样品会会沿着不同的运行轨迹运行,产生了不断地强撞击摩擦的组合从而达到极致高效能的研磨粉碎的效果仪器特点

液晶触摸屏控制,正转、反转、时间设定、程序设定方便,可储存100组实验程序

运行状态一目了然,运行过程随时可改变,曲线显示 控制模式:手动运行和全自动运行 安全方面 (1)带电子监控装置,马达超负荷自动停止

(2)行星轮采用双锁紧方式:高压入槽然后底部螺丝帽锁死。输入能力再大也无法脱节,杜绝意外发生(3)升降盖附带电子锁,安全、可靠,舱门开启时球磨仪无法运转 (4)球磨罐固定把手内置防退齿轮设计,即使高速运转也无法使把手松懈。卸罐时,只需要提起卸阀器就可以轻松卸下球磨罐

仪器满负载运行时噪音小于45分贝技术特点 强劲及快速研磨,达到纳米级细度

适合长时间制样及连续运行 转速可调,运行平稳 控制模式:手动运行和全自动运行

研磨室密封防尘设计,带观察窗 一次可处理多达8种样品

输入能量和转速的控制,使研磨结果具有高度的可重复性 两种不同的研磨模式(干磨和湿磨)

多种材料的研磨罐、通气罐可选 大液晶触摸屏操作显示,程序设定方便

研磨室设计密封防尘,带观察窗 超低噪音德国技术,运转噪音低,环保

根据实验要求选配真空和温度无线接收、显示系统