

QM-QX60 全方位行星式球磨机



QM-QX60 全方位行星式球磨机是混合、细磨、小样制备、新产品研制和小批量生产高新技术材料的装置。该产品体积小、功能全、效率高、噪音低，是科研单位、高等院校、企业实验室获取研究试样（每次实验可同时获得四个样品）的理想设备。

主要用途：用于高等与专科院校、科研单位及企业实验室 快速将研究试样研磨到胶状细度（最小可达 0.1 μ m),并进行混合、均化和分散。广泛应用于地矿、土壤、电子、电力、材料、化清、医药、美容、环保、陶瓷、玻璃、核研究等科研和产业部门。

工作原理：在一转盘上装有四个球磨罐，当转盘转动时，球磨罐在绕转盘轴公转的同时又绕自身轴方向作行星式自转运动，罐中磨球和材料在高速运动中相互碰撞、摩擦，达到粉碎、研磨、混合与分散样品的目的。

工作方式：可以干磨、湿磨、真空磨。可以连续单向、连续换向、定时单向、定时换向研磨。

技术参数：

型号：QM-QX60

公转：30~170

自转：60~340

电机功率：4kw

频率调整范围：5-50 Hz；分辨率 1Hz

连续运行时间：1-999 min

正反换向运行周期：1-99 min

噪声：≤70 db (A)

