

TDW-4000/5000

低温连续锤式旋风磨

TDW-4000/5000低温连续锤式旋风磨，可适用于稻谷、玉米、小麦、大豆等粮油检测实验中的粮食样品粉碎工作。适用于脂肪酸值、面筋指数、质量、谷物粘度、小麦降落数值、近红外成分等指标测定。仪器自带降温功能，使粉末不会升温影响各项指标，延长持续磨粉时间，中途无需关机降温，适用于大批量样品的粉碎工作，速度快，效率高。

连续粉碎不升温 专为粮食样品粉碎而生



技术优势与参数 TECHNICAL ADVANTAGES AND PARAMETERS

- ◆ 低温循环降温装置：采用内置式，运行过程中能够快速地进行导热降温，降低样品的粉碎过程的温度，避免温度升高对样品检测的偏差。
- ◆ 自动进料：一体化设计的进料装置及磨锤开关装置，减少清理磨锤工作时的流程，降低清理时的工作强度。
- ◆ 采用可重复使用的透气性样品收集袋，样品直接落入样品袋中，方便取放和分样。
- ◆ 自动保护式启动控制系统，仪器保护后再启动时有提示，防止伤人。

型号	TDW 4000	TDW5000
尺寸	690×620×620	500×750×540 (主机) 286×570×495 (冷水机)
功率	2.2KW	2.2KW (主机) 0.52KW (冷水机)
材质	外壳(钣金)	外壳(ABS)
主机设计	一体设计	分体设计
连续磨粉温度	连续粉样100*50G样品 ≤40C	连续粉样100*50G样品 ≤40C
磨锤转速	16800r/min	16800r/min
样品出粉率	≥90%	≥不低90%
制冷温度范围	-30℃-40℃	-30℃-40℃
连续工作时间	8小时以上	8小时以上
筛板孔径(MM)	0.5/0.8/ 1.0mm	0.5/0.8/ 1.0mm