

Laboratory Mill

LM 3310

3310型实验室粉碎磨

最坚固耐用，无水分丢失的盘式实验粉碎磨



快速研磨



整粒谷物



油料作物



丸状颗粒

- * 低噪音马达
- * 单手操作门
- * 易于清洁

- * 坚固的金属结构
- * 磨盘可调
- * 快速研磨

盘式实验室粉碎磨 3310



3310型实验室粉碎磨是一种盘式粉碎磨，可碾磨谷物、豌豆、玉米、大豆和其它低脂肪含量的谷物。样品在尖锐的磨盘间被切碎，收集在易取下的塑料样品杯中。磨盘设计合理，碾磨快速、升温很低，不会造成水分丢失。通常碾磨量为5-50克。谷物水分检测碾磨量为10-15克。

磨盘

样品磨碎的粗细度决定于磨盘的类型和磨盘间的距离。该粉碎磨磨盘间距有六个档可调。

磨盘分三种类型，满足不同要求。

I型-标准型

用于水分含量测量

II型-细型

用于测定颗粒度指数PSI或碾磨细样品。

III型-粗型

用于测量燕麦和其它高水分样品

样品杯

样品杯容量250毫升，有带盖的样品杯供选用，方便存放和携带。

3170型喂料器

喂料器装有马达驱动，带橡皮叶轮进料，可使进料均匀，有助于高水分谷物、有壳谷物，如大麦、燕麦和稻谷等的碾磨。



3170喂料器

技术规格

动力：直接驱动

磨盘直径：75毫米

速度：10-15秒碾磨50克样品

净重：33公斤

电源：110/220/440伏，0.5千瓦，50/60赫（订货时注明）

尺寸：440x550x260毫米

应用范围

3310型实验室磨被批准用于烘箱法和近红外法水分含量测定法的样品制备。适合研磨低脂肪含量的产品（脂肪含量小于20%）。

按AACC标准No.55-30用来以颗粒度指数法测定小麦的硬度。样品适用近红外法测定蛋白，按蛋白含量分类入仓。

公司地址

波通瑞华科学仪器（北京）有限公司

北京

地址：北京朝阳区酒仙桥路14号兆维工业园
C区C2-2一楼

邮编：100015

电话：010-84348999

传真：010-84348988

邮箱：Perten.china@perkinelmer.com

上海

地址：上海市浦东新区张江高科技园区
张衡路1670号

邮编：201203

电话：021-60645805

传真：021-60645666

广州

地址：广州市荔湾区芳村大道下市直街1号
信义会馆12号

邮编：510370

电话：020-37891888

传真：020-37891899

www.perten.com

Perten
INSTRUMENTS
a PerkinElmer company