

CMVC

迹言（上海）科技有限公司



德国制造



大容量



液氮制冷



## 研磨机

适用于中大体积样品的旋转刀片式研磨机

样品罐的垂直运动保证样品的均一性

可连接液氮降温

无需手动清洗，仪器自动清洗

无粉尘排放，无交叉污染

适合各种样品：谷类、青贮饲料、干草、动物饲料、咖啡等

[www.cmvc.de](http://www.cmvc.de)

## Maxi-Grinder Solo 研磨机



长：360mm  
宽：400mm  
高：1150mm

刀片转速：6,000至20,000rpm  
刀片材料：不锈钢或硬化钢  
机器净重：≈ 40 Kg  
最终研磨精度：0.500mm  
研磨目数：泰勒筛制35目

生产力：在2分钟之内可以研磨一份样品，每个工作日可以研磨100份样品。

同次性：刀片可进行转动和垂直运动，可以达到最佳的研磨和取样效果。  
通用性：可以研磨2升或1.4公斤样品，也可以是各种不同物品的组合，如玉米、小麦、大豆、肉、青贮、干草、绿咖啡，甚至可以在低温条件下加工油脂。

因为研磨单元是可以拆卸和密封的，Maxi Grinder Solo机型可以避免交叉污染。

## Maxi-Grinder 研磨机

刀片转速：6,000至20,000rpm  
刀片材料：不锈钢或硬化钢  
机器净重：≈ 350 Kg  
最终研磨精度：0.500mm  
研磨目数：泰勒筛制35目

与12位Maxi-Grinder Solo研磨机相似，可在2分钟内同时研磨12份样品，每个工作日可以研磨最多600份样品。

样品之间无交叉污染，无粉尘散播。研磨残余物具有超高的同次性。

这款研磨机配有嵌入式自动取样系统和清洗装置。



长：1090mm  
宽：790mm  
高：1990mm

## Mini-Grinder 研磨机

刀片转速：28,000rpm  
刀片材料：不锈钢  
机器净重：≈ 140 Kg  
最终研磨精度：0.500mm  
研磨目数：泰勒筛制35目

高生产力：可在一分钟内研磨24份样品，每个工作日可研磨1700份样品。

基质研磨通用性：40-200 ml的生物样品、种子、叶子、谷物。

绝对的同次性，取样量少，可取200 mg的转基因生物样品。样品之间无交叉污染，无粉尘散播。



长：1050mm  
宽：600mm  
高：980mm

## μ-Grinder 96研磨机、μ-Sampler 96研磨机

刀片转速：≈ 20 至 30rpm  
刀片材料：不锈钢  
机器净重：≈ 90 Kg  
最终研磨精度：0.500mm  
研磨目数：泰勒筛制35目

可以一次研磨96份样品（在深井式微量板中），每个工作日可以研磨11520份样品。

通用性：适用于玉米、青豆、棉花、小麦、大麦、麦芽等，使用μ-Sampler 96工具，这款研磨机能够从96个深井式罐子中取几十毫克的粉末样，装到新的96个井式微量板中，满足细度要求更高的研磨需求，同时还具有严格的可追溯性。



长：650mm  
宽：460mm  
高：770mm