

P-29 Cutting Mill

**小体积，  
小型化**



**+** 整体采用 316L 不锈钢材质  
研磨腔

**+** 转速在 500 - 6,000 rpm  
范围内可调

**+** 进料尺寸最大直径为 25  
mm

**+** 最终细度为 0.25-6 mm,  
取决于插入的筛网

**+** 样品制备过程中无水分损失

**+** 适用于谷物/种子、塑料  
和其他脆性材料

**+** 用于近红外分析的可重  
复样品制备

# 小巧却百搭—— 您的专业研磨机

如果您经常研磨低密度材料的小样本，如塑料、谷物和种子，那么FRITSCH P-29是最适合您的一款实验室研磨机。它节省空间，操作简单，只需几个便捷的步骤就可以清除污染。

非常适合含水分、纤维性样品，  
灰烬识别，  
以及进行红外和近红外分析

由于其可变速度设置的设计，FRITSCH P-29可将您的样品粉碎至最佳粒度，几乎没有水分损失。因此，该机器满足了分析有代表性原料取样应用的要求。您也可以将其用于塑料等样品制备。而且设备的清洁设计只需几个简单的步骤就能实现彻底清洁。

由于采用了多款方形孔或梯形孔的筛网，因此可高效实现0.25至6 mm的最终研磨细度。它由不锈钢和其他精心挑选的优质材料制成，也非常强大。与四种旋转刀具和刀片中的一种相结合，每分钟可提供多达48000次切割操作。



## 技术参数

### P-29

#### 适用范围

中硬、柔软、易碎、坚韧、纤维状、坚韧弹性、温度敏感

#### 电气参数

200 - 240 V/1~

100 - 120 V/1~

#### 功率

400 watts

#### 频率

50 - 60 Hz

#### 重量

18 kg

#### 尺寸W x D x H

27 x 35 x 34 cm



### 现在联系我们

进行设备选型的咨询或免费做样，以确定您理想的设备配置和参数。

[consultation@fritsch.de](mailto:consultation@fritsch.de)  
**+49 6784 70-150**



了解更多信息，请访问  
[www.fritsch-international.com](http://www.fritsch-international.com)  
in the news/mini-cutting-mill-p-29/

