

来自德国的 Heubach 灰尘分析仪



最新科技的应用者、行业的领导者

介绍

德国 Heubach 公司的灰尘测量仪克服了传统的“落管法”所要求的严格一致的操作条件及是否有限的灵活性问题，提出了精确的、易于控制的技术：

- 精确的控制，保证测量条件一致的情况下，可重复多次测量。
- 空气流量自动控制，可以设定运行时间或者流过的空气总体积。
- 样品腔的转速可调节，以模拟不同的处理条件和输送的情况。
- 触摸屏微处理器控制，便于选择预置的标准测试条件和自定义测试参数。
- 坚固、可靠的结构和组件。
- 轻松地从 I/II 型升级至 III 型。
- 易于操作和培训。

类型 I: 样品被放置到钢筒 (1), 当旋转时, 钢桶内三个叶片模拟处理和输送, 精密控制的气流系统提供恒定流量的空气, 首先通过一个粗颗粒分离器 (2), 再到达过滤器 (3), 其过滤器固定在壳体 (4) 上; 在大多数情况下, 灰尘量通过简单地称重过滤器即可。如果需要进一步的分析, 灰尘可以从过滤器来提取, 用于测量粒径分布和化学组成。



类型 I

类型 II: 从 I 型改变而来, 额外增加了一个近似垂直安装的分选器 (5), 允许对流动传播的灰尘颗粒进行更灵敏的分离。



类型 II

类型 III: 从 I 型改变而来, 通过一个特殊的粉尘发生腔体 (6), 并安装了一种叶轮 (7) 和 4 钢珠 (8), 对样品产生摩擦力, 尤其是颗粒或微丸样品, 由于摩擦所释放的灰尘被过滤器收集, 并可用于进一步的分析。



适用范围

I 型: 适用于范围广泛的颗粒产品

II 型: 根据欧盟法规 85/157 “动物饲料添加剂”, 对这类产品的标准方法

III 型: 专为粒状产品的开发

符合德国工业标准 **DIN 55 992, Part1**

海蓝嘉胜科技(北京)有限公司

地址: 北京市朝阳区东亚望京中心A座2712 室

邮编: 100102

电话: 010-84786125

传真: 010-84786287

邮箱: sales@highlandbest.com 网址: <http://www.highlandbest.com>