

粉体封存称量通风柜 PM2.5 Enclosure | PM2.5测定用

FCCZ

Made in
Japan

实现微米测量环境，可测定PM2.5质量浓度的桌上型通风柜。



1 通风柜

2 洁净
工作台

3 实验台

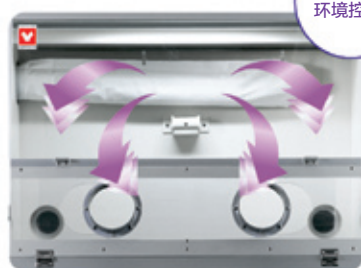
■ 过滤器恒量·称量的完全控制

通风柜的温湿度保持过滤器的称量条件温度为21.5℃，相对湿度35%RH，可以适用于1 μ g精度天平的使用。此外，通过选配过滤膜支架，可以实现42个/段 \times 2段的收纳。



■ 独特的气流控制功能

通过独自开发的低风量、低风速气流控制功能，可以提供通风柜内稳定的气流环境。

稳定的
环境控制

■ 高操作性的柔性封闭门

通过设备独特的柔性封闭门，可以确保在前门关闭的状态下，上下左右有自由的作业区域，与全封闭式相比实现较高的操作性。

自由的
作业空间

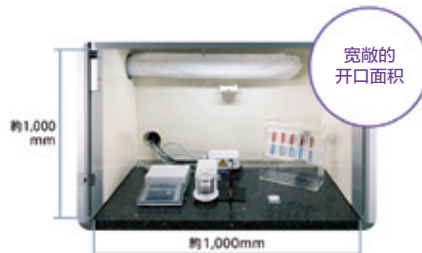
■ 独特的控振构造

环境控制系统及门的开闭不会影响到称量部的控振构造，与独特的气流控制结合，可以进行稳定的称量。

稳定称量
的实现

■ 宽敞的通风柜空间

宽1000mm的空间实现高作业性，备有专用的过滤膜支架（选购）可以在风柜内进行恒量称量及分析前处理等一系列作业。

宽敞的
开口面积

■ 倾斜的前封闭门

前封闭门倾斜，提高了作业的可视性。



高可视性