一、产品介绍

FKC-1型浮游空气尘菌采样器是一种高效的多孔吸入式尘菌采样器。它根据颗粒撞击原理和等速采样理论设计，采样直接，采集口风速与洁净室内风速基本一致，能更准确地反映洁净室内的微生物浓度。采样时，带尘菌空气高速通过微孔，被撞击在培养皿内的琼脂表面；这些活体微生物在培养过程中，发生动态再水化过程，高速生长，从而更快得出结果。

适用于口罩车间、制药厂、医院、生物制品、食品加工、公共场所等检测部门。

二、产品参数

1、流量：100L/min。

2、采样口流速：0.4m/s。

3、采样介质：空气。

4、采样量设定范围：0.01-2.0m3。

5、使用培养皿：φ90×18。

6、外形尺寸：φ120×300。

7、重量：2kg。

8、电源：交直流两用。

三、产品特点

1、采集口为无数微孔，减少了尘菌重叠，降低了微生物计数错误。

2、可编程，采样量从0.01-2.0m3任意设定。

3、LCD显示采样量，采样时间等参数。

4、可将采样量，采样时间等参数按页储存，最多可储存256页数据。

5、造型独特，使用方便。

6、更换培养皿简便，拿下采集口即可更换培养皿（使用标准通用培养皿φ90×15）

三、产品实拍（版权图片）







|  |
| --- |
| 浮游菌微生物采样器 其他型号 |
| 产品 | 型号 |
| 浮游空气尘菌采样器 | FKC-1 |
| 浮游空气尘菌采样器 | FKC-II |
| 浮游空气尘菌采样器 | FKC-Ⅲ |
| 六级筛孔撞击式空气微生物采样器 | FA-1 |
| 二级筛孔撞击式空气微生物采样器 | FA-2 |
| 气溶胶粒度分布采样器 | FA-3 |
| 微生物气溶胶浓缩器 | FA-4 |
| 智能微生物采样器 | FA-1H |
| 具体洽谈 |