

FKC-1型浮游菌采样器，FKC-1型浮游空气尘菌采样器

产品名称	FKC-1型浮游菌采样器，FKC-1型浮游空气尘菌采样器
公司名称	深圳市卓越仪器仪表有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:卓越 型号:FKC-1
公司地址	深圳市宝安区沙井街道马鞍山社区学府雅苑B栋1603室
联系电话	15018515213 13570883010

产品详情

fk-1型浮游菌采样器，fk-1型浮游空气尘菌采样器

fk-1型浮游菌采样器替代老型号jyq系列,fk-1比jyq采用流量更大，使用更方便，体积更小，

kc-1型浮游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。

kc-1型浮游菌采样器仪器结构独特新颖，分上下两部分，上部分采集口和采样座及气泵，下部为控制器及电池。采样口和外壳采用优质航空铝制造，表面闭孔处理，便于使用前的灭菌消毒。本仪器功能强大，采样最大，性能稳定，操作简便，达到国际同类产品先进水平，是各制药厂、医院、生物制品、食品加工、公共场所等的检测部门理想的浮尘菌浓度采样仪器。

fk-1型浮游空气尘菌采样器主要特点：

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。

造型独特，使用方便。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 90 × 15）

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。可编程，采样量从0.01-2.0m³任意设定。lcd显示采样量，采样时间等参数。

fkC-1型浮游菌采样器技术参数：

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：90×18 6、外形尺寸：120×300 7、重量：2kg 8、电源：交直流两用

本产品的加工定制是是，品牌是卓越，型号是FKC-1，类型是浮游空气尘菌采样器，采样流量范围是100（L/min），重量是2kg（kg）