

FKC-1压缩空气浮游菌采样器

产品名称	FKC-1压缩空气浮游菌采样器
公司名称	苏州宏灿净化科技有限公司
价格	5800.00/台
规格参数	品牌:宏灿 型号:FKC-1 产地:苏州
公司地址	张家港市金港镇港华路210号1幢110室查看地图
联系电话	0512-58173020 18962132806

产品详情

FKC-1系列浮游空气尘菌采样器 FKC-1系列浮游菌采样器原理介绍

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。它根据等速采样理论设计, 采样直接, 采集头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, 被均匀撞击在培养皿内的琼脂表面; 这些活体微生物在琼脂表面获得营养均匀和充分, 在培养过程中, 快速发生动态再水化过程, 高速生长, 从而更快得出结果。

FKC-1系列浮游菌采样器结构特点说明 1. 采样器由上下两部分组成, 上部为采样头、培养皿座、采样泵、采样泵座、采样泵电源。下部为控制板、存储器、LCD显示器、键盘、电池组件。 2. 采样器可交直流两用, 仪器的后下方有一开关和一插孔, 当直流使用时打开开关由电池供电; 当交流使用时将随机配置的8.4V电源适配器插入上述插孔, 当开关未打开时此时处于充电状态, 当开关打开时, 由8.4V电源适配器供电并维持充电状态。 FKC-1系列浮游菌采样器使用环境 1.温度: 10—35

2.相对湿度: 10—90 % RH 3.大气压力: 80—110kPa 4.最大风速: 1m/s 5.最大含尘浓度: 100000000颗/m³@0.5m 或0.2mg/m FKC-1, FKC-1A, KFC-6技术参数对比: 型号参数 FKC-1 FKV-1A FKC-6 采样量 100L/min ± 6% 100L/min ± 2% 28.3L/min(1cfm) 采样头撞击风速 12m/s 16m/s 16m/s 收集效率 75% 92% 92% 采样口流速 0.4m/s在洁净室内等速采样 自动恒定 设定采样量范围 10—6000L 28.3L 电源 交直流两用, 可充电电池DC7.4V, 充满电后可连续工作4h AC/220V/50HZ 体积 120*300 采集头 110*170mm采集控制器: 170*200*130 重量 2.5kg 5kg 标准配件 电源适配器, 培养皿2个, 说明书, 合格证, 出场报告, 保修卡