



FKC-III型浮游菌采样器

FKC-III型浮游菌采样器是一种高效的多孔吸入式微生物采集器。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保持基本一致,准确反映洁净室内微生物的浓度。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；极大地提高了符合新版 GMP/ISO14698-1 标准的活性粒子的采集效率

【详细说明】

FKC-III型浮游菌采样器是一种高效的多孔吸入式微生物采集器。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保持基本一致，准确反映洁净室内微生物的浓度。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；极大地提高了符合新版 GMP/ISO14698-1 标准的活性粒子的采集效率。系统设计优化了撞击速度，保证了生物学效率。

FKC-III型浮游菌采样器采用电脑板控制，低噪音泵采样，因此操作简单、性能稳定。采集头采用 316L 不锈钢制造，可适合各种方式消毒。

采样流量	100L/min
采样模式	三档设计(1000L, 500L, 600L)或自定义采样体积
采样量	10—9999L
采样延迟	1—60 秒

采集方式	多孔吸入式
电池	锂电池 16.8V 8.8Ah, 可连续工作 6 小时
重量	6kg (整机为全 316 不锈钢材质)
培养皿尺寸	90*15mm
显示窗口	高亮度 LCD 显示屏
工作环境	温度: 0--50℃, 湿度: 10—90%
校准周期	每一年