

FKC-1 浮游细菌采样器

产品介绍

FKC-1 型浮游细菌采样器，严格浮游细菌采样器，产品按照我国新版 GMP 规范要求，并参照国外同类产品进行设计制造。

产品特点

- 采集口为 397 目，直径 ϕ 0.7 mm 微孔，减少了细菌重叠，降低了微生物计数错误。
- 可编程，采样量从 1-6000L 任意设定。
- 采样流量大，减少采集时间。
- 2.2 寸 TFT 屏显示采样量，采样时间等参数。
- 采样量，采样时间等参数按页储存。
- 可储存 1000 组数据。
- 自主研发采集芯片，采样流量更稳定。
- 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 ϕ 90 \times 15）

技术指标

1. 采样头为阳极氧化铝制作，适用于大部分消毒方式
2. 采样流量：100L/min \pm 5%
3. 采样周期调节范围：1-6000L(可调)
4. 控制方式：按键屏
5. 撞击速率：10.8m/s（安德森撞击等级第五级原理）
6. 电池使用时间：8 小时以上
7. 外形尺寸：130*130*160mm (W*D*H)毛重：7Kg
8. 执行标准：ISO 14698-1/2，GB/T 16293-2010，GMP2010.



使用条件：

1. 正常大气压环境
2. 温度 30 $^{\circ}$ C \pm 5%相对湿度 75%RH \pm 10%
3. 电源 AC220VDC14.8V