#### FKC-1浮游细菌采样器

****

**一概述：**

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。它具有下列特点：

·采集口为397目，直径φ０.７mm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。
·彩色液晶屏显示采样量，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。并有USB端口连接。

·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φ90×15）

**二、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±5%

3. 采样周期调节范围：1-6000L(可调)

4. 撞击速率：10.8m/s（安德森撞击等级第五级原理）

5. 电池使用时间：8小时以上

6. 外形尺寸：130\*130\*160mm (W\*D\*H)重量：1.8Kg

7. 执行标准：ISO 14698-1/2，GB/T 16293-2010

1. **使用条件：**

1．正常大气压环境

2．温度30℃±5相对湿度75%RH±10%

3．电源AC220VDC14.8V