

FKC-I型浮游菌采样器

| | |
|------|--------------------------------------|
| 产品名称 | FKC-I型浮游菌采样器 |
| 公司名称 | 苏州星源洁净环境科技有限公司 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | 品牌:星源洁净 型号:FKC-I 产地:苏州 |
| 公司地址 | 吴江经济技术开发区江陵街道联兴村渡船桥花苑东区23号三楼一间(农村住宅) |
| 联系电话 | 13776141586 |

产品详情

FKC-I型浮游菌采样器

FKC-1型浮游细菌采样器为国内彩色大屏浮游细菌采样器，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 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。 · 彩色触摸屏显示采样量，采样时间等参数。 · 采样量，采样时间等参数按页储存。
- 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 90 × 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

三、使用条件：

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