

# 浮游菌采样器

产品名称	浮游菌采样器
公司名称	扬州上东医药科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	扬州市开发区吴洲东路西安交通大学扬州科技园A1楼A506室
联系电话	0514-85160577

## 产品详情

浮游菌采样器(微生物采样器)      Sample Control and air sampler

V100控制器，彩色LCD显示，触摸屏界面

屏幕直接显示采样状态

可控制流速在28.3，50，100 LPM

测试延迟/暂停/运行 功能

单个采样周期为0-60分钟

采样周期暂停/继续功能

关键采样参数的标签打印功能

>500 记录保存（可保存为CSV文件）

局域网或者USB连接

>300个采样地址输入

红外远程控制 (开始/停止，暂停/继续)

316不锈钢外壳，Kydex和 Microban

带有可收缩把手，便携重约5kg

排风口带有0.2微米HEPA过滤器

可选电源 115V@60Hz，220V@50Hz，100V@50Hz

尺寸：长25cm，宽20cm，高18cm

电源线/采样管长度可选为1.8m或者3.6m (最长可达22m)

采样器运输/安装位置

可操作3中采样器 (R2S, RCG, RAS)

R2S采样器是一个远程的狭缝琼脂采样器，可以在再小的覆盖区域里提供行业标准的空气采样。

RCG高压气体采样器是一个远程的狭缝琼脂撞击采样器。它可以用来进行高压气体系统采样，也可以对一些受限空间进行采样，同时也可以用在一些采样装置不能直接放置的关键区域。

RAS采样器是一个滤网撞击采样器，其微生物恢复性可与狭缝琼脂采样器相比。

<http://www.gepharm.com/products.html>