

MiniCapt®

移动式微生物采样器

Without measurement there is no control.



操作简单—MiniCapt®移动式浮游菌采样仪通过现代的数据管理功能简化了空气微生物采集的工作,节约了时间并减少操作者在采集数据中失误的可能。浮游菌采样器包含了一个电容式的接触屏可以允许戴手套操作而无须使用轻触笔。

减少误差—通过直观的图标操作用户界面结合多重安全权限减少犯错的可能,并且可以使用预先设定好的程序避免可能带来的采样错误。

不污染洁净室—通过使用独特的排气口高效过滤器,不会污染洁净室。可以湿热灭菌的Biocapt®微生物取样头和可消毒的附件更适用于无菌环境。

灵活使用—采样器可以灵活用于多种监控应用,包括压缩空气,远程隔离器,可以连接Biocapt®或Biocapt® Single-Use微生物采样头进行监控。

假阳性鉴别—通过Biocapt®的狭缝设计可以减少假阳性鉴别调查造成的花费。采样头的狭缝是精准切割而成可以保证层流,完全符合ISO 14698-1的最大的物理与生物采集效率的要求。



压缩气体采样组件



隔离器监控组件



远程采样组件



远程连接到BioCapt® Single-Use



**PARTICLE
MEASURING
SYSTEMS**
www.pmeasuring.com

特性

MiniCapt

	25M	50M	100M
采样速率	25升/分	50升/分	100升/分
电池(锂电池) ¹	20小时	13小时	6小时
电源	输入:100 – 240 VAC, 50/60 Hz, 1.5 A		
存储	3000组样品;400区域/位置;50个采集方法		
采集方式	体积或时间;间隔采样		
采样间隔时间	1 – 400 分	1 – 200 分	1 – 100 分
采样体积	1 – 9999 L	1 – 9999 L	1 – 9999 L
通讯	Modbus TCP;USB数据下载;USB打印		
显示	4.3" VGA (480 x 272) LCD 触摸屏		
显示语言	英语,法语,德语,意大利语,日语,韩语,西班牙语,中文(繁体或简体), 俄语,葡萄牙语		
尺寸(高,宽,深)	10.2 x 5.7 x 5.9 英寸(26.0 x 14.5 x 15.0厘米)		
重量	4.6磅(2.1kg)		
操作环境	温度L32 – 104 °F (0 – 40 °C);湿度: 10 – 90% RH		
校正周期	建议12个月		
Biocapt采样头			
材质	316L不锈钢		
狭缝数	20(精准切割)		
配件	压缩气体采集套件		
	隔离器监控套件		
	BioCapt和 BioCapt Single-Use远程采集套件		
	远程等动力采样套件		

¹ 电池使用时间是基于采样10分钟,暂停5分钟,然后重复

BioCapt®与MiniCapt®是美国粒子监测系统公司的注册商标。
所有其他商标是其他所有者的商标。

美国粒子监测系统公司有权在未通知的情况下进行变更。



注册适用于美国科罗拉多州Boulder工厂

授权代理



**PARTICLE
MEASURING
SYSTEMS**
www.pmeasuring.com
info@pmeasuring.com



中国公司：
上海市田州路99号新茂大楼9号楼401单元
电话: +86 21 61133600/61133688 传真: +86 21 61251313

北京市石景山区鲁谷路74号瑞达大厦9层F908室
电话: +86 10 59935888 传真: +86 10 59935999

深圳市南山区登良路23号汉京国际大厦5D
电话: +86 755 86332368/86331684 传真: +86 755 86331637

成都市锦江区下东大街216号喜年广场A座3601室
电话: +86 028 6500 9088 传真: +86 028 6500 9099

Particle Measuring Systems 总部
5475 Airport Blvd., Boulder, CO 80301
1-303-443-7100 1-800-238-1801
传真: 1-303-546-7331
仪器服务和支持: 1-800-557-6363
用户反馈中心: 1-877-475-3317

© 2014 Particle Measuring Systems, Inc. 版权所有

122015