



ActiveCount
60, 90C, 60 / 90C

MicroBiological Air Sampler

ActiveCount 60 90 60/90C 微生物气体采样器

是为了防止危险环境中的微生物污染设计的，比如洁净室、食品加工工厂、医药生产以及暖通空调系统中。

ActiveCount 检测、量化并准备微生物存在于实验室的采样空气中。ActiveCount 有助于识别污染源和决定修正行为的有效性。

ActiveCount 的采样探头为不锈钢或者是可加压加热铝制，60mm 或者 90mm 的琼脂平板。ActiveCount 90C 和 60-90/C 融合了流速补偿以确保流速的准确性。

ActiveCount 带有可充电镍氢电池便于携带，轻巧的外观和重量使得在区域内采样时紧密的清理。直观的控制面板以及红外远程控制器使得仪器从各个角度都清晰可见，并且 ActiveCount 更多用，更便于使用。

莱特浩斯在设计 and 制造上是值得你信赖和拥有的。

特征	优点	应用
<ul style="list-style-type: none"> • ActiveCount 60: 60mm 采样头 • ActiveCount 90C: 90mm 采样头 • ActiveCount 60/90C: 60,90mm 采样头 • 易操作控制面板 • 轻巧型外观 • 电池充电器带充满电的指示灯 • 可充电镍氢电池 • 声音报警 • 尖头系统 • 99 组样本存储及显示 • 红外远程控制 • 经由 USB 接口进行数据下载 • 垂直的或水平的采样 • 铝制或不锈钢采样探头 • 包箱 	<ul style="list-style-type: none"> • 保修期一年 • 光滑外壳 • 使用维护简便 • 国际销售和服务支持 • 用户低成本 	<ul style="list-style-type: none"> • 洁净室监测 • 食品加工监测 • 化妆品生产监测 • 医学供应生产 • 手术室监测 • 医学实验室 • 医学制服监测 • 医药包装 • 医药生产 • 暖通空调监测 • 室内空气质量

技术资料	
采样探头	可加热加压铝或不锈钢制，带有锥孔 60mm 探头： 219 锥孔（锥孔直径： 1mm） 90mm 探头： 380 锥孔（锥孔直径： 1mm）
样本容量	用户自定义，自动的， 1-2000 升； >2000 升，手动模式
采样模式	自动、连续的、可编程的
显示样本流速	30、60、90、100 和 120 升每分钟
延时功能	23: 59 可调（小时：分钟）
通讯协议	RS-232 经由 USB 接口（带有备选电源线和软件）
多种语言支持	英语、法语、德语、意大利语、西班牙语
电源	9.6V DC； 100-240VAC（电池充电器）
电池使用时间	6 小时@100L/分钟持续采样， 12 小时@30L/分钟持续采样
尺寸	12.2" (w) x 5.11" (d) x 6.70" (h) [31.0 x 13.0 x 17.0 cm]
重量	4.19 磅（1.9 千克）
配件	
随机配件	CD 操作手册，包箱，笔头式灭菌，电池充电器，远程红外控制，校准证明
备选项	数字校准器，伸缩三角架，额外铝制或不锈钢采样探头，电脑界面软件带有 USB 线，管道附件，压缩惰性气体配件，打印操作手册，操作确认书