

MiniCapt®

移动式浮游菌采样器

Without measurement there is no control.

配合MiniCapt Mobile浮游菌采样器 使用的解决方案: 压缩空气检测



压缩空气广泛应用于制药行业以及食品饮料等行业，譬如疫苗生产发酵所用气体，滴眼剂无菌灌装工艺要求，瓶装饮料的碳酸化工艺，以及食品包装中的环境改良气等，均需要符合要求的压缩空气。

GMP实施指南要求与药品直接接触的干燥用空气、压缩空气和惰性气体应经净化处理，符合生产要求。凡影响产品质量的所有公用设施(如纯蒸汽、压缩空气、氮气等)都应通过验证，并按日常监控计划监控，并根据产品风险确定压缩空气的微生物限度。ISO 8573-7 也对压缩空气中活性微生物污染含量测试方法做了详尽阐述。

作为全球污染监测解决方案专家，PMS公司经过40多年在环境监测领域的专业累积，研发设计出可靠安全稳定的压缩气体中浮游菌检测的完美解决方案。

设备型号	25 LPM	50 LPM	100 LPM
压缩组件货号	90790050	90790052	90790051
压力范围	0.5-10 Bar (7.2-145PSI)	1.0-10 Bar (14.5-145PSI)	1.5-10 Bar (21.7-145PSI)

特征

- 外接高效过滤器，保证采样过程中不会造成交叉污染；
- 气路采用不锈钢或其他可灭菌材质，杜绝设备污染风险；
- 压缩空气Pre-test测试功能，降低采样过程压力波动造成的采样失败风险；
- 精确控制采样量，超过5%预警并自身调节，超过20%直接停止采样并发出多重警报；
- 采样结束自动屏幕显示采样报告，实时掌握采样效果；
- 压缩气体检测低至0.5bar@25LPM，三种流量仪器可选；
- 快接头设计，可匹配多种不同的气源出口；
- 携带方便，一机两用，仪器平时也可用于洁净室浮游菌采样。

