

YQHC-6D 六级撞击式微生物采样器

执行标准

GB/T18883-2002 室内空气中菌落总数检验方法

GB_T 18204.1-2000_公共场所空气微生物检验方法 细菌总数测定

仪器特点：

- 1、采样流量大，达到 28.3L/min，稳定性好，噪音，符合空气微生物采样器校准规范。
- 2、具有采集效率高，采样时间短，检测范围全的优点。广泛应用于医疗卫生、食品、制药、洁净室、车间、医院、室内环境等空气微生物的采样研究。
- 3、仪器采用转子流量计，流量稳定性好，采样精度高。
- 4、仪器体积小，重量轻，操作方便。
- 5、仪器可将空气中的微生物直接收集到半固态的营养琼脂表面上，经过培养计数、计算、进而测定出每立方米空气中所含的微生物菌落数。

技术参数：

测量范围	捕获率：≥98%
捕获粒子范围	第一级：>7.0μm 孔径 1.18mm
	第二级：4.7μm-7.0μm 孔径 0.91mm
	第三级：3.3μm-4.7μm 孔径 0.71mm
	第四级：2.1μm-3.3μm 孔径 0.53mm
	第五级：1.1μm - 2.1μm 孔径 0.34mm
	第六级：0.65μm-1.1μm 孔径 0.25mm
采样流量	28.3L/min 可调节精度≤5%
噪声	≤60 db
电子定时器	范围 1-99 分钟精度<1%
工作电源	220V/AC
功率	≤45W

配置：

- 1: 主机：一套
- 2: 6级撞击器：一台
- 3: 三脚架： 一台
- 4: 充电器： 一只
- 5: 专用附件：一套
- 6: 操作手册：一份
- 7: 保修卡： 一份
- 8: 合格证： 一份
- 9: 铝合金手提箱： 一只

实物图：

