

# YQHC-3D 智能六级筛孔撞击式空气微生物采样器

## 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、LCD 中文液晶屏显示，引导式操作界面，使用方便，广泛地用于教学科研、生物洁净、疾控中心、药厂、化妆品、酿酒工业等环境中的监测，为评价空气环境微生物污染危害及其防治措施提供依据。
- 3、仪器采用电子流量计，微电脑控制流量，流量稳定性好，采样精度高。
- 4、采样时间可自行设置，0-144H 自行设定采样精度达到 0.01%，可实现单时段采样，多时段采样等设置，功能多样化，满足客户多元化需求。
- 5、仪器体积小，重量轻，内置锂电池，操作方便。

## 技术参数:

采样流量：28.3 升每分钟 可调节精度：小于等于 1%

捕获粒子范围：

第一级：> 7.0 $\mu$ m 孔径 1.18mm

第二级：4.7 $\mu$ m -7.0 $\mu$ m 孔径 0.91mm

第三级：3.3 $\mu$ m-4.7 $\mu$ m 孔径 0.71mm

第四级：2.1 $\mu$ m-3.3 $\mu$ m 孔径 0.53mm

第五级：1.1 $\mu$ m - 2.1 $\mu$ m 孔径 0.34mm

第六级：0.65 $\mu$ m-1.1 $\mu$ m 孔径 0.25mm

测量范围 捕获率：≥98%

可自动任意设定：①采样流量

②单时段采样时间

③多时段采样时间和采样流量

④多时段采样间隔时间.

噪声： ≤55 db

功率： ≤50W

工作电压：交直流两用型,内置充电电池

#### 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

钰铨华创环保为您诚信服务！