



HMC-2 自动旋盖机（采样管开盖机）

产品介绍：

HMC-2 自动旋盖机采用伺服式步进控制系统，能够控制旋转载力矩与角度，专为病毒采样管开合盖设计。适用于采样点、医院疾控实验室、第三方检测机构、车站海关机场等场所，能够有效降低检验人员的交叉感染风险，减轻工作强度，提高检验效率。

产品特点：

- ▶ 高效快捷:自动感应病毒管有无，单手操作，3秒完成开合盖动作。
- ▶ 人性化设计:自由切换自动与手动控制方式，三种工作模式可选，适用于多种操作习惯以及工作场合。
- ▶ 安全稳定:直流 24V 输入以及先进的伺服控制设计,杜绝液体泄露引起的漏电或无辜死机现象。
- ▶ 安静便携: 250*140*370mm，适用于多类型生物安全柜。
- ▶ 适用范围广:多种夹头可选，兼容 12mm-35mm 螺旋盖管体。

技术参数：

输入电压: DC24V

动作模式:①持续开盖、②持续关盖、③开盖+关盖持续循环

操作模式:手动（踏板点动）/自动（感应探头）

开盖速度:≤2秒/支

合盖速度:≤2秒/支

适用管径: Φ12-35mm

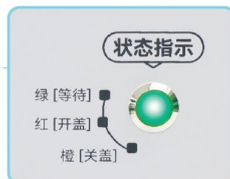
外型尺寸: 250*140*370mm

净重:6.5kg

产品优势：



三种动作设计，可持续执行：开盖、合盖或开盖+合盖



机器的不同使用状态用LED三色显示，让操作者对操作过程一目了然。



兼容多直径管帽，并可根据需要升级旋盖夹头，适应更多场合使用。



手动模式时，采用脚踏式点动，切换开盖和旋紧动作，让您的操作轻松愉快。



在自动模式下，送管自动感应识别，管帽旋开、管帽旋紧一气呵成。

5 大核心优势



高效快捷

自动感应病毒管有无，单手操作，3秒完成开合盖动作



人性化设计

自由切换自动与手动控制方式，三种工作模式可选，适用于多种操作习惯以及工作场合。



安全稳定

直流 24V 输入以及先进的伺服控制设计，杜绝液体泄露引起的漏电或无辜死机现象。



安静便携

250×140×370mm，适用于在多类型生物安全柜内使用。



适用范围广

多种夹头可选，兼容 12mm-35mm 螺旋盖管体。