|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **眼科自助取药机参数** | | |
| **项目** | | **具休规格** |
| **装备结构** | | 模块化装配式结构，现场装配简单，各模块可独立运行，互补性强。方便运维。 |
| **取补药方向** | | 有前取前补方式及后取前补两种方式可供选择 |
| **外形尺寸 (mm)** | | 1400±10x(宽)x1980±20(高)x820±10(深) |
| **储药品种** | | 额定：26\*2（根据药品外包装尺寸调整） |
| **储药数量** | | ≥1000，根据药品外包装尺寸可调整 |
| **发药速度** | | ≤1min/处，按处方发药，根据药师审核速度 |
| **基础功能** | **储药方式** | 集约型水平动力槽储药 |
| **发药审核** | 图片对照 及 RFID读码，双重审核，确保出药准确 |
| **取药方式** | 全暴露取药箱，增加取药体验，杜绝取药遗漏 |
| **药品回收** | 自动药品回收。多发、漏发、错发情况下的纠错功能，杜绝药品安全事故 |
| **用药标签** | 自由进行版面设计，可打印任意字体，字体大小和打印方式可灵活调整 |
| **备选功能** | **智能识别** | 人脸识别、自动收费、物理定位等功能模块 |
| **处方回收** | 传统纸质处方回收，院方统一管理。 |
| **RFID审核** | 滑道RFID无感读码，发药审核更精准快速 |
| **PDA操作** | 设置各外门唯一标识码，PDA读码操作，实时动态警示、查询，方便管理使用 |
| **AGV送药** | 可根据需要增加AGV智能搬运机器人，远程送药至自动发药机现场 |
| **UPS电源** | 每模块可独立配备UPS电源，确保应急状况下设备处于安全状态。 |
| 备注：YF-移动式发药机；YS-移动式售药机；2+1-2套储药柜+1套功能柜；QH-前取后补式；QQ-前取前补式；56-56种药品 | | |

2021年6月17日