消毒机器人技术参数 1台

1. 消毒方式：干雾过氧化氢、紫外线、等离子复合型。
2. 可使用8%-35%的过氧化氢，无需专用，低浓度过氧化氢无需按危化品管理，储存及使用便利。
3. 容量大可消毒面积达200m2。
4. 具有智能导航功能，自动避障功能，自主构建平面图，操作方便（可在没有工程师到场时由使用科室完成）。可在全院任何位置进行消毒。
5. 具有遥控功能，紧急需要消毒时，可由工作人员遥控进入需消毒的房间，无需人员进入。机器人可在房间内自动避障，多点移动，完成消毒。
6. 消毒效果可靠，达到国家标准。可使用测试卡检测消毒效果。
7. 消毒过程有过程监控指标包括：浓度、液位、残留检测数据等。
8. 续航时间长。