应用方向：

1.洗板机：用于酶联免疫吸附试验（ELISA）检测过程中96孔酶标板检测孔的清洗。

2.酶标孵育器：用于酶联免疫吸附试验（ELISA）检测过程中96孔酶标板的恒温孵育。

基本功能需求：

1.洗板机需求：具备堵孔检测功能；拆卸方便，便于日常维护和保养；排泄系统完善，避免气溶胶产生，保障实验室生物安全；一键脱水，操作便捷；具备开盖停机功能，保障操作人员安全；适合96孔（8×12）酶标板检测孔的清洗，且清洗的检测孔数可按需调整。

2.孵育器：定时范围0-2h，可以独立定时；温控范围～+60℃，温度均匀稳定，温差不超过0.5℃；体积小，节省空间；具备震荡加速功能，可缩短孵育时间；操作简单、直观；具备报警提示功能。