Bar测试流程

7

1. 安装

正反插装bar，看手控板显示（反插手控板不亮为正常）。

1. 手控板控制操作

1.操作手控板上的上升和下降，看桌子的上升下降是否正常（上升的最高高度，下降的最低高度）；

2.测试默认记忆高度{75.110.70.120}（直接按手控板测试）；

3.测试设置记忆高度{80.100.90.110}（需要设置完后按手控板测试，看记忆高度是否正确）；

4.出现错误检测：\* 先拔掉桌子下边控制盒与桌子的连接线，然后按手控板上的上 或下键，手控板上显示为E07/E08，然后插上控制盒和桌子的连接线，再按手控板下降键不放（手控板出现RST），直至桌子降到最低，高度自动恢复到正常后，测试一下记忆高度（高度为设置后的）；

\*先拔掉桌子下边控制盒与桌子的连接线，然后按手控板上的上 或下键，手控板上显示为E07/E08，然后插上控制盒和桌子的连接线，再按手控板下降键不放（手控板出现RST），直至桌子降到最低，高度自动恢复到正常后，测试一下升降（高度为最低和最高高度）。

三.手机蓝牙连接（APP控制测试）

1.打开手机蓝牙，再打开APP，然后扫码连接桌子，看是否连接成功；成功后在无任何操作的情况下，看APP上显示的高度是否正常（即与桌子上手控板显示的是否一致），然后在APP上操作，测试升降功能；

2.测锁定：在APP上打开锁定，返回操作升降界面看是否显示已锁定且不能操作，再使用手控板上按键操作一下，无反应为正常,然后拔掉蓝牙模块重新插上（完全退出APP重新打开）再以以上步骤测试一次；

3.错误检测时APP的连接情况：（先将手机APP与蓝牙模块连接）拔掉桌子下边控制盒与桌子的连接线，然后按手控板上的上或下键，手控板上显示为E07/E08，然后插上控制盒和桌子的连接线（操作中观察手机APP上显示的错误提示），然后拔掉模块重新插上，完全退出APP后重新打开，看APP上的错误提示是否改变（不改变为正常）；再按手控板下降键不放（手控板出现RST），此时放开按键看APP上的提示，然后同样拔掉模块重新插上，完全退出APP重新打开，看APP上的提示是否改变（不改变为正常）；

4.以上操作无误后，按住手控板下降键不放，直至手控板上显示为正常高度数字（即由RST恢复后），此时高度是桌子的最低高度为正常；然后再观察APP上的站/坐高度是否正确？手控板上的记忆位置操作是否正确？看APP上显示的高度是否是和手控板上操作的记忆位置同步？

5.拿着手机离桌子距离远些，操作升降，观察APP上的高度是否准确。