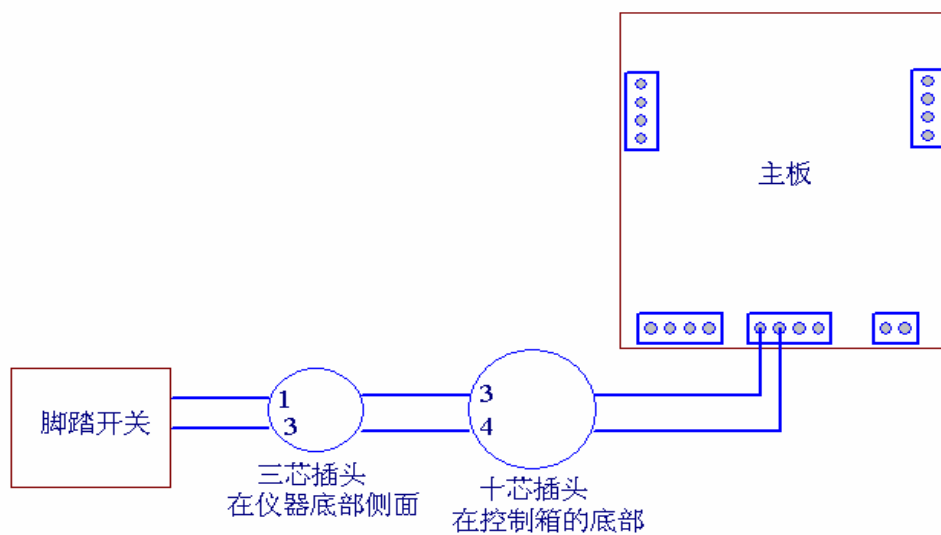
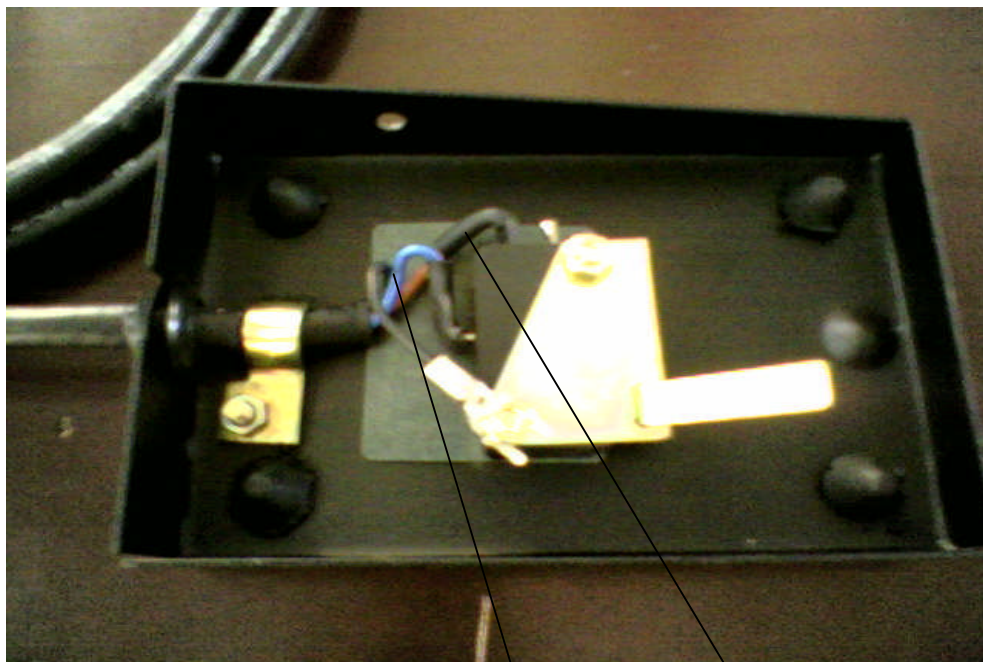


一、脚踏开关（试验）简明接线图：



二、请检测脚踏开关和三芯插头内部的连线有无问题



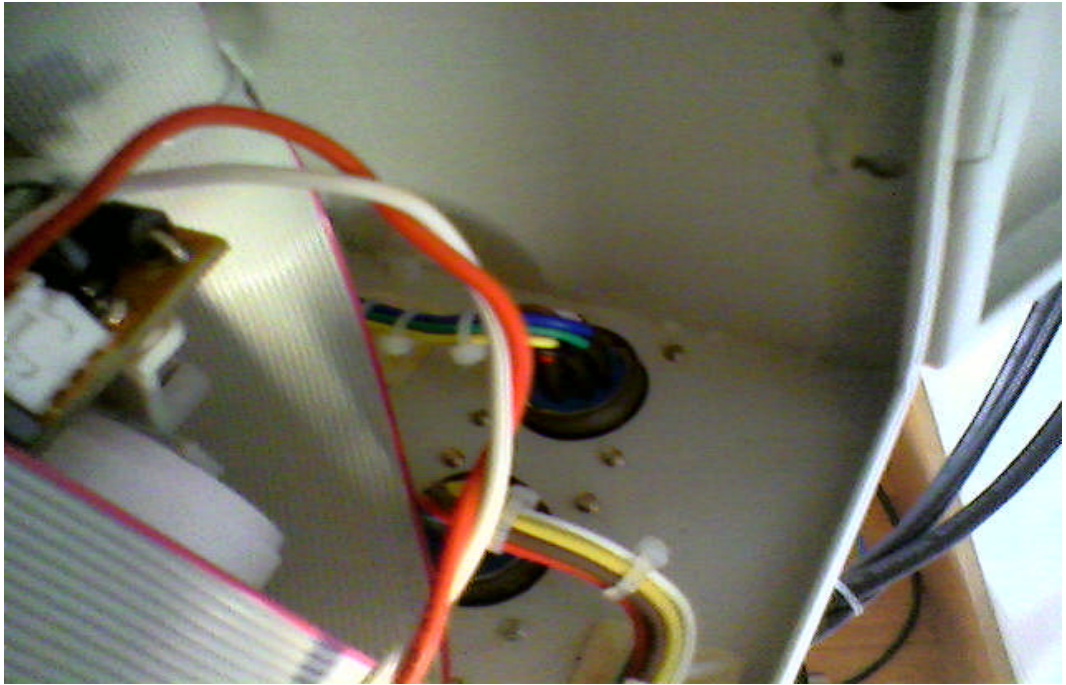


说明：棕色线和蓝色线分别接三芯插头的第 1 针和第 3 针，插头上的每一个插针都标有编号。

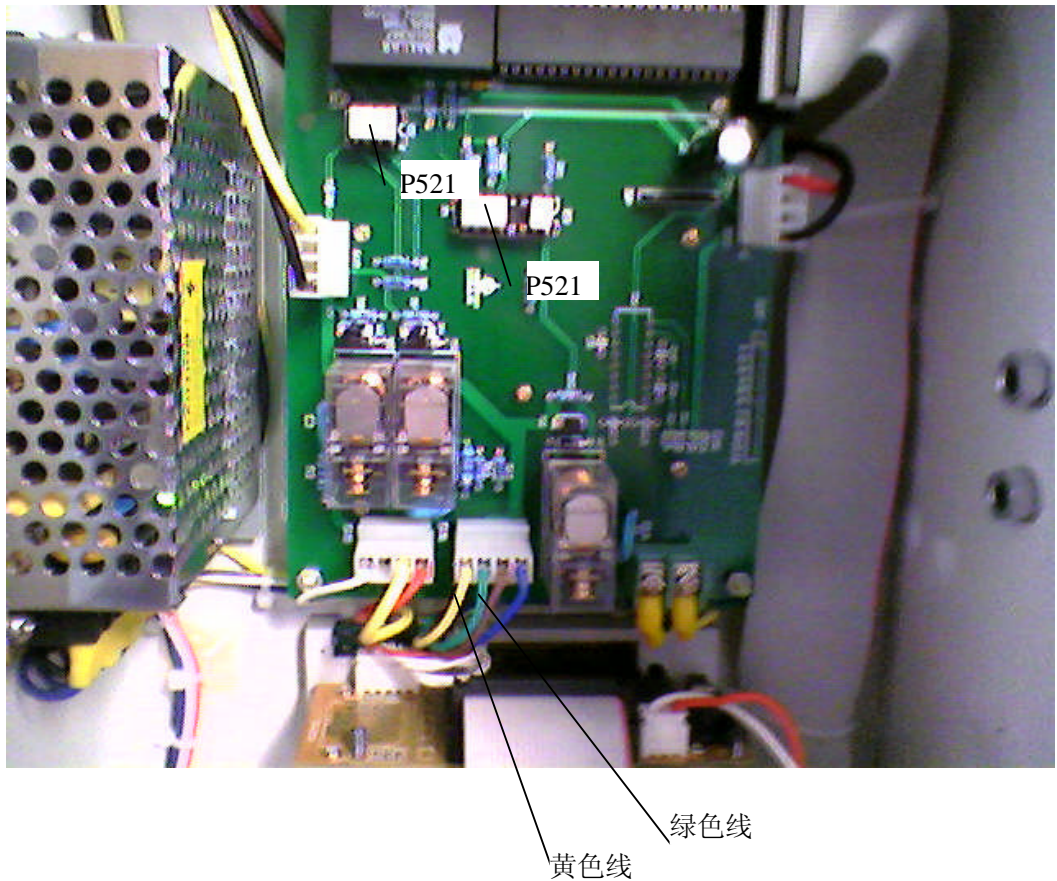
三、请检测十芯插头内部的连线有无问题



说明：此插头的第 3 针与第 4 针分别接黄色线和绿色线，插上脚踏开关后它们分别与脚踏开关的棕色线和蓝色线相连。



四、请检测主板接线



说明：1、插上脚踏开关和十芯插头后，黄色线和绿色线分别与脚踏开关的棕色线和兰色线相连。

2、未上电时，测量黄色线和绿色线之间阻值应很大（接近 $+\infty$ ），当踩下脚踏开关

- 时，它们之间的阻值约 0Ω ，否则说明有断线，前按照“二”和“三”分段检测。
- 3、如果踩下脚踏开关时，它们之间的阻值为 0Ω ，请将主板上标注“P521”的两只集成电路互换，请注意它们的安装方向是相反的，千万不要装错。
 - 4、如果您按照上述方案仍解决不了问题，请您致电 labthink 客服部 0531-85817247。