
目录

.....	错误!未定义书签。
实训：使用 Windows Memory Diagnostic 进行内存测试	2
一、【实训目的】	2
二、【适用场景】	2
三、【实训设备】	2
四、【实训步骤】	2
五、【注意事项】	5

实训：使用 Windows Memory Diagnostic 进行内存测试

一、【实训目的】

通过本实训，让学员掌握使用 Windows Memory Diagnostic 进行内存测试的方法

二、【适用场景】

维修服务中，可能需要使用 Windows Memory Diagnostic 软件，对内存进行检测。

三、【实训设备】

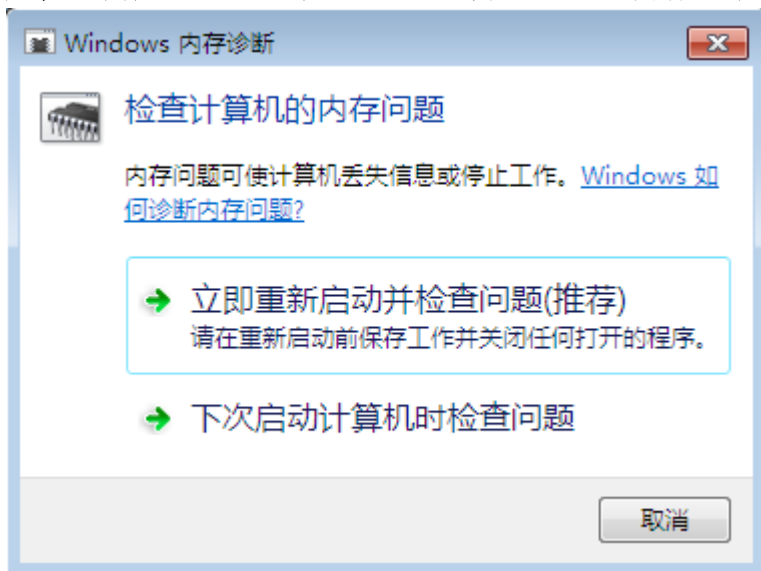
符合 Windows 7 系统环境的 PC 一台；

四、【实训步骤】

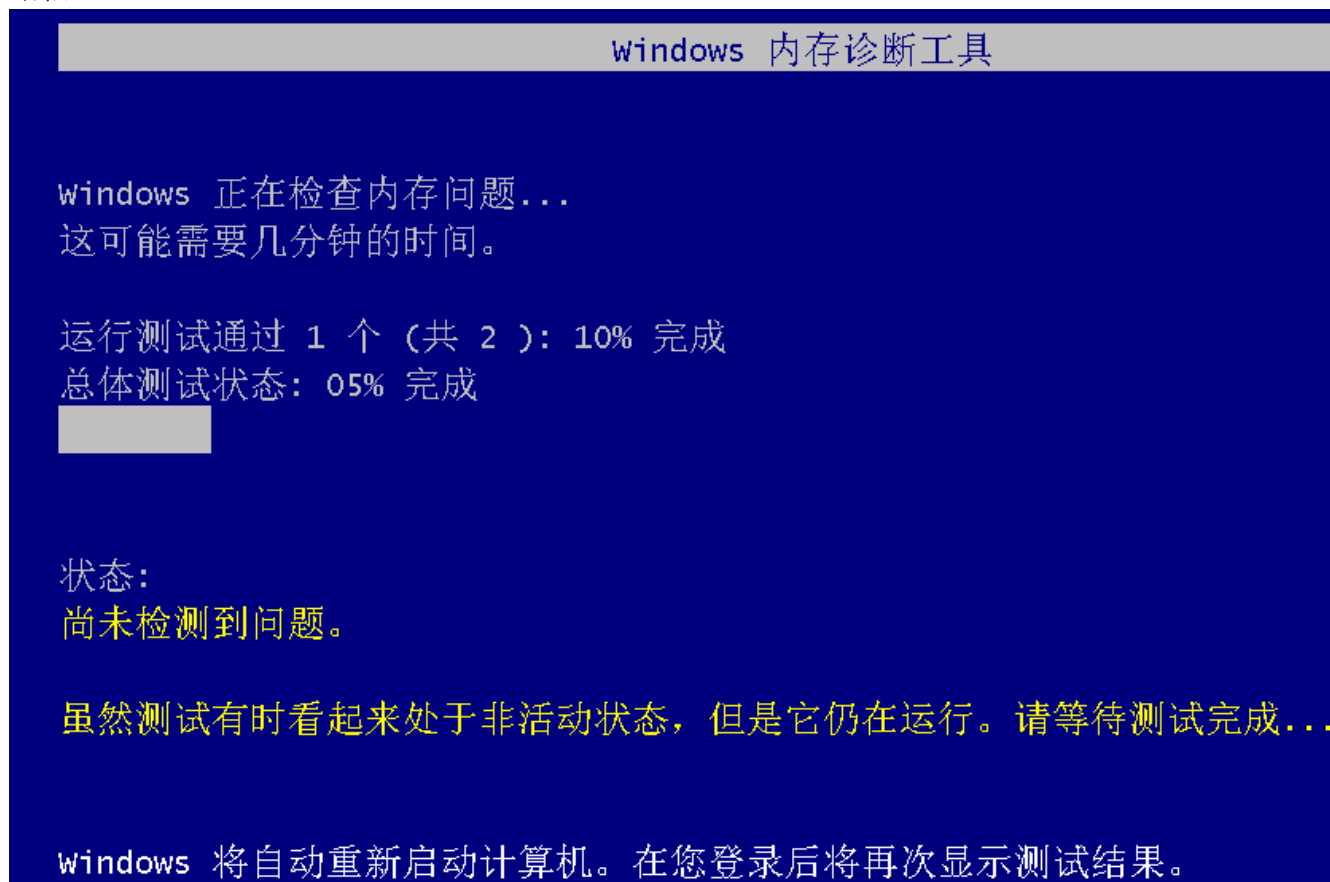
4.1、按下 Window 徽标键，在出现的搜索框中输入“内存”，系统会自动出现与内存有关的操作。单击“Windows 内存诊断”。



4.2、出现“Windows 内存诊断”的对话框，可以根据需要选择。比如，选择了“立即重新启动并检查问题”，电脑会立即重启，并自动运行内存诊断程序。



4.3、下图就是自动运行的内存诊断程序正在检查内存问题，如果发现内存问题，会显示红色报错信息。



4.4、除了在 Windows 桌面状态启动用内存诊断工具，也可以在开机后 Windows 启动时按下“F2”键。会出现如下界面。这时按下“Tab”键切换到“Windows 内存诊断”然后执行即可。

Windows 启动管理器

选择要启动的操作系统，或按 **Tab** 选择工具：
(使用箭头键突出显示您的选择，然后按 **Enter**。)

Windows 7

若要为此选择指定高级选项，请按 **F8**。

工具：

Windows 内存诊断

五、【注意事项】