

FengMuSecurity
Seewo 品牌一体 PC 设备
使用指南

二、音频切换之 PC 模块

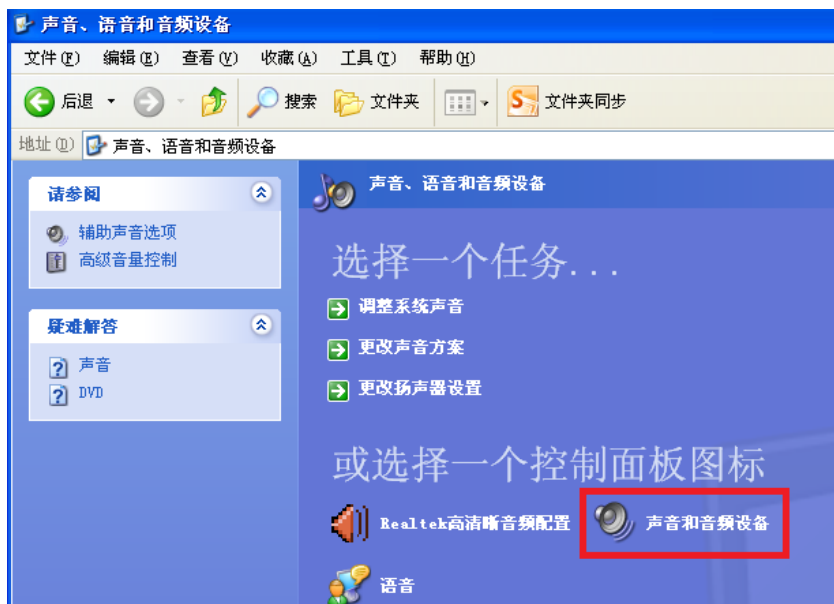
【目的】PC 模块音频输出设备切换说明，方便快速定位处理问题。

情况一：XP 系统。

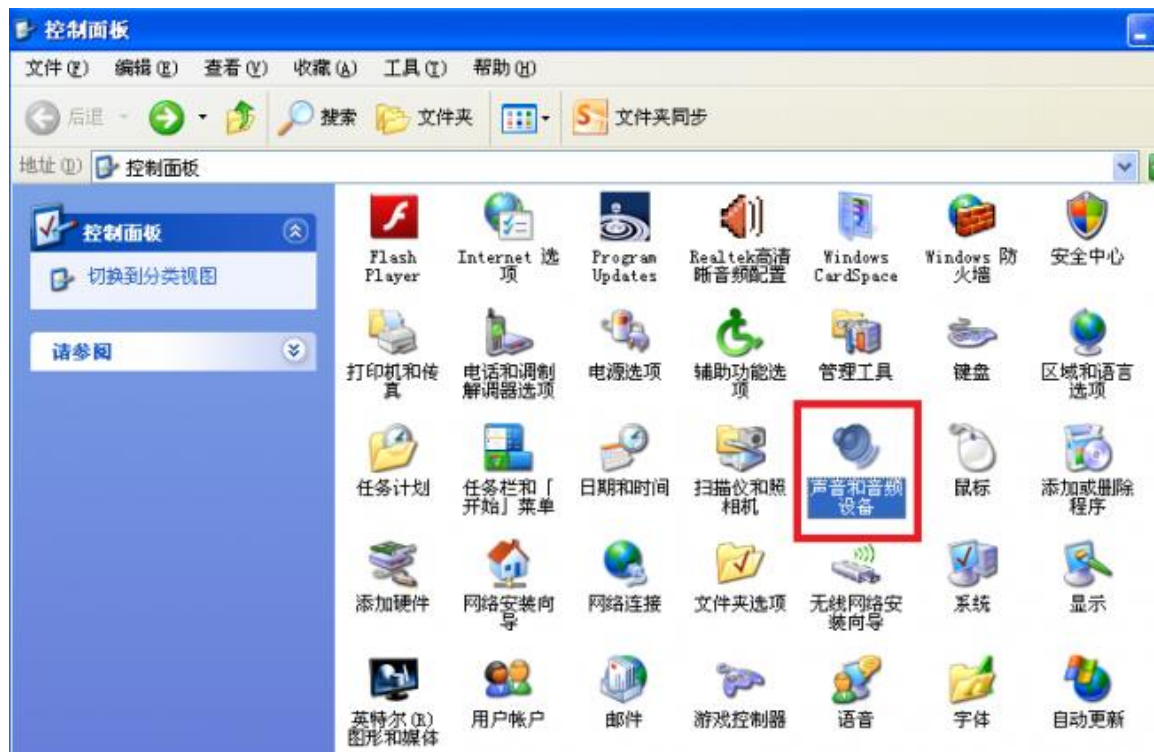
“开始”菜单选择“控制面板”。



“控制面板”分类视图下选择“声音、语音和音频设备”；



此视图或者“控制面板”经典视图下选择“声音和音频设备”。



即可打开如下左图所示“声音和音频设备 属性”。
选择“声音和音频设备 属性”的“音频”如下右图所示。



希沃交

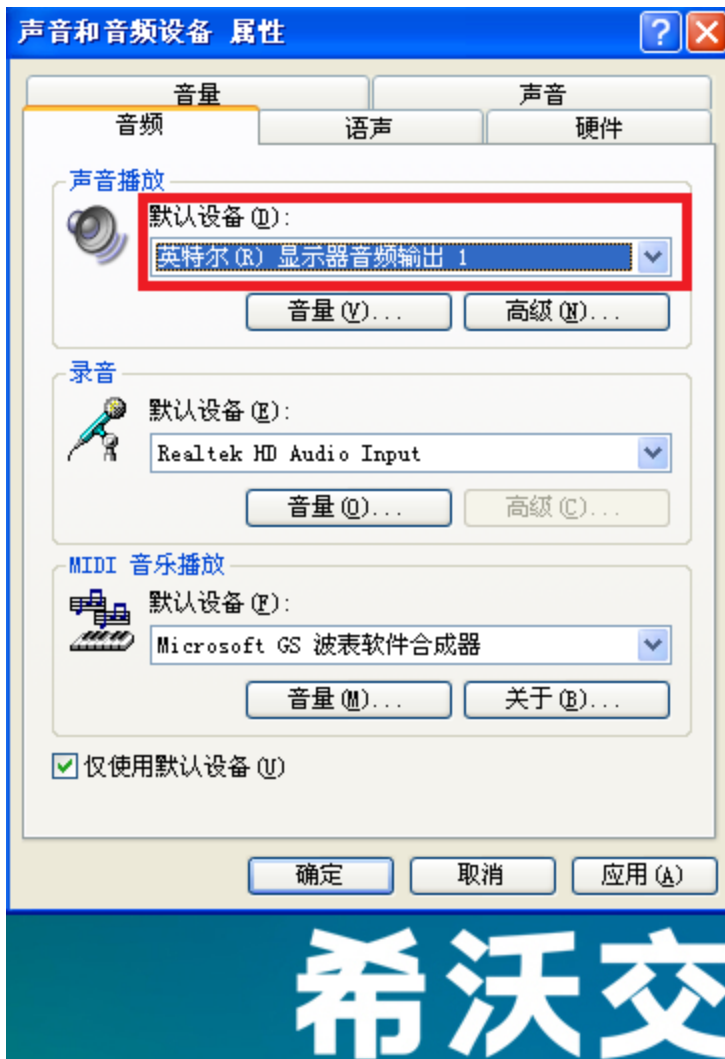


希沃交

使用外接扬声器或耳机时，需选择“Realtek HD Audio output”，如下左图。



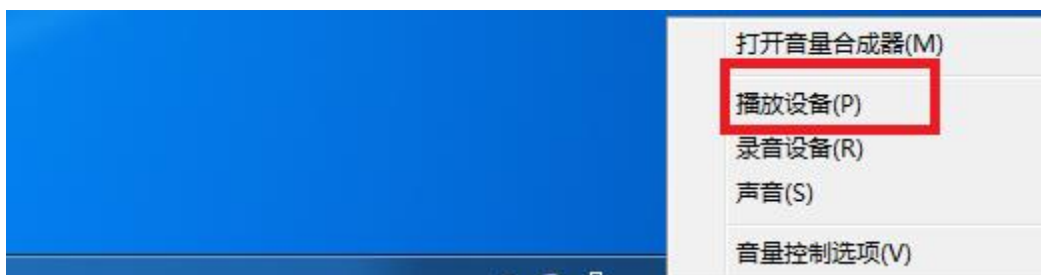
希沃交



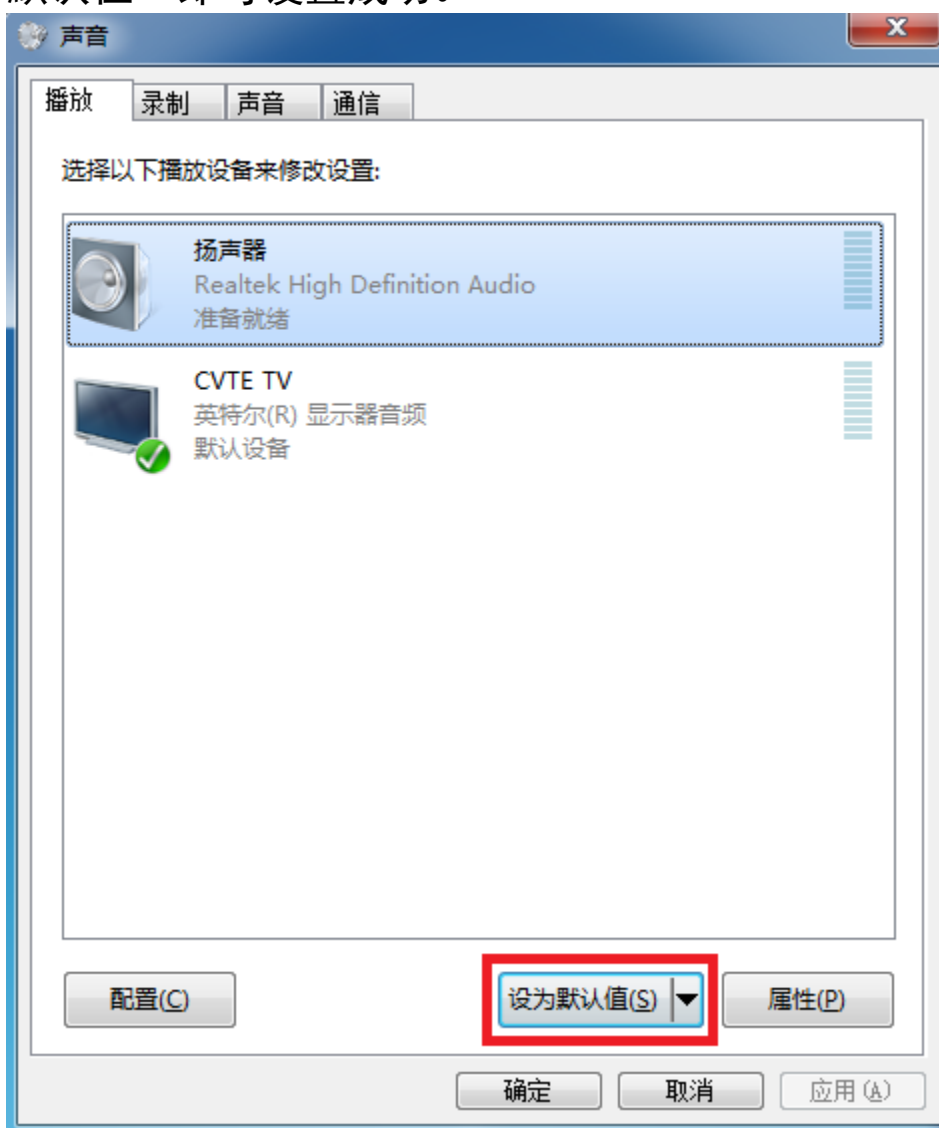
使用设备内置扬声器，需将“音频”下“声音播放→默认设备”设置为“英特尔(R)显示器音频输出 1”。

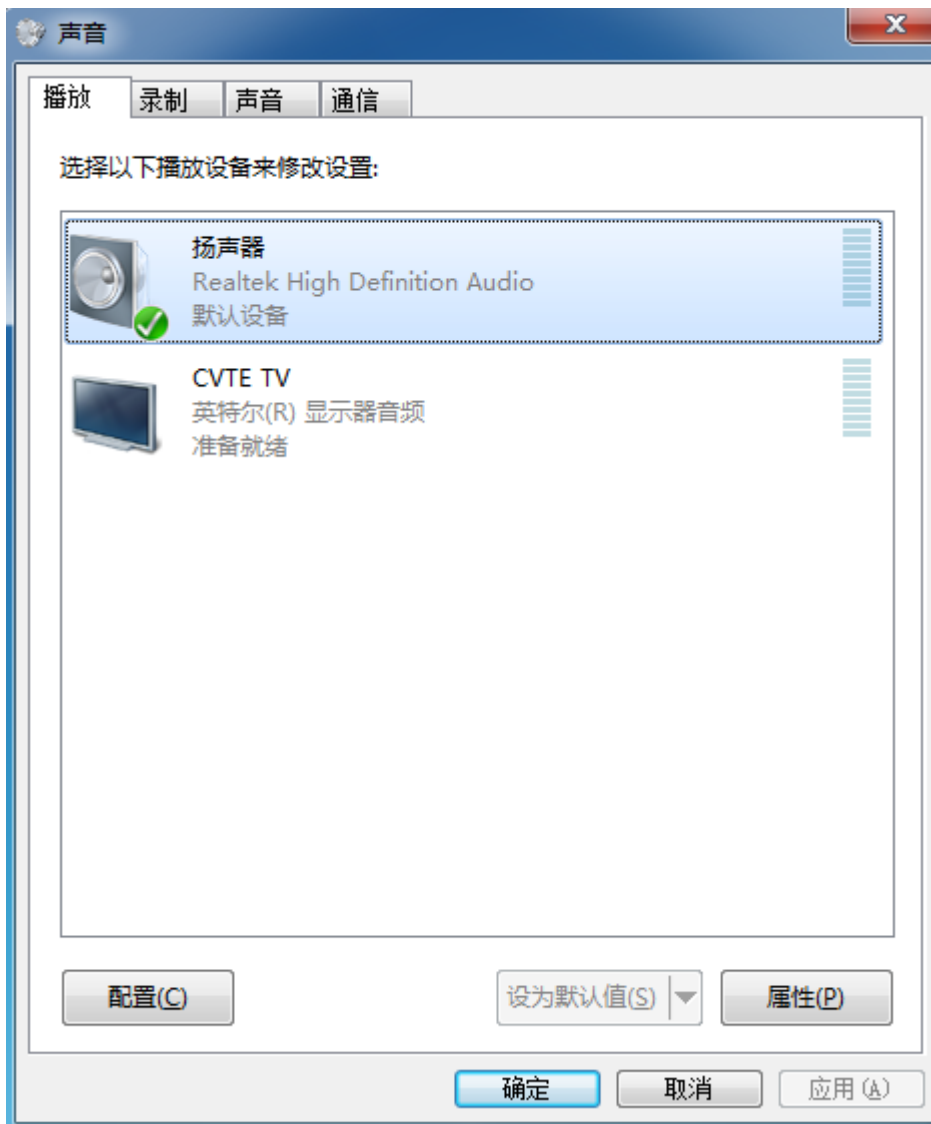
情况二：Windows 7 系统。

Windows 7 系统任务栏，右边长按小喇叭图标。

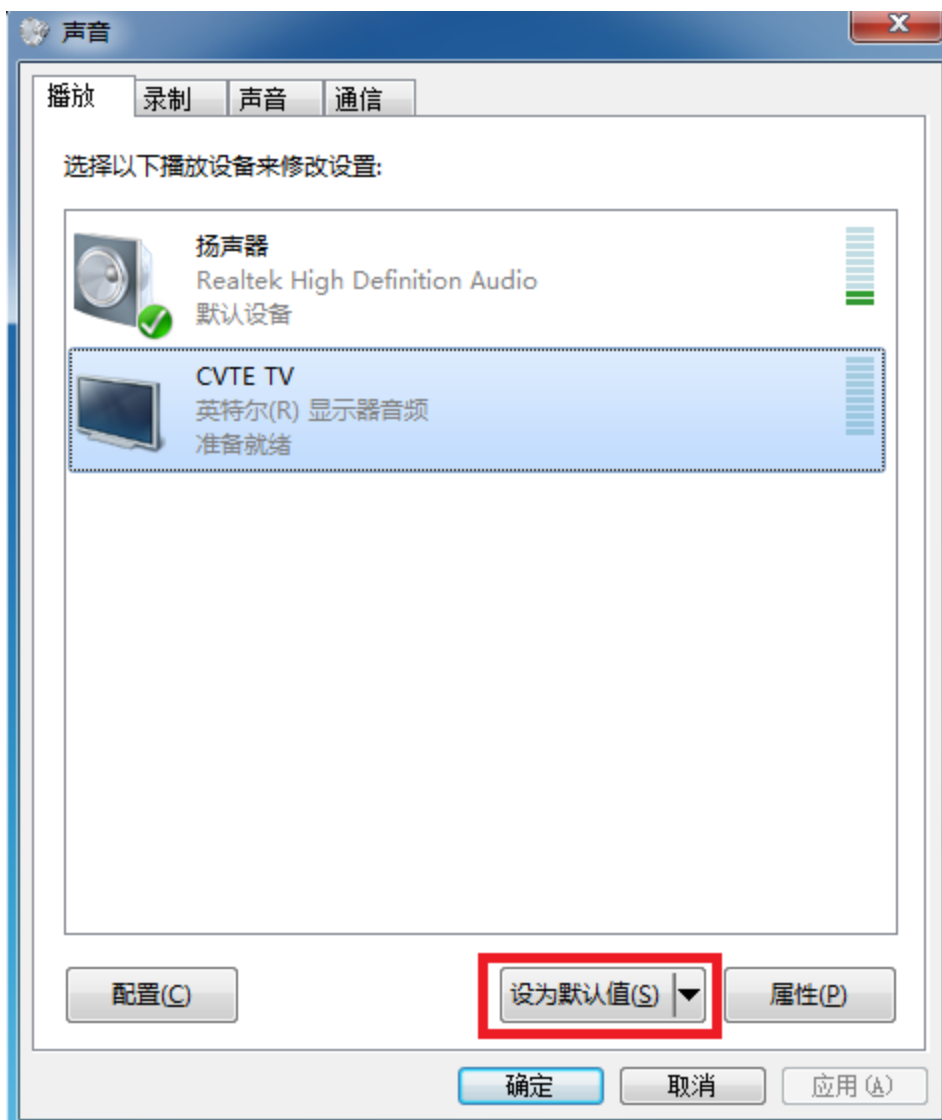


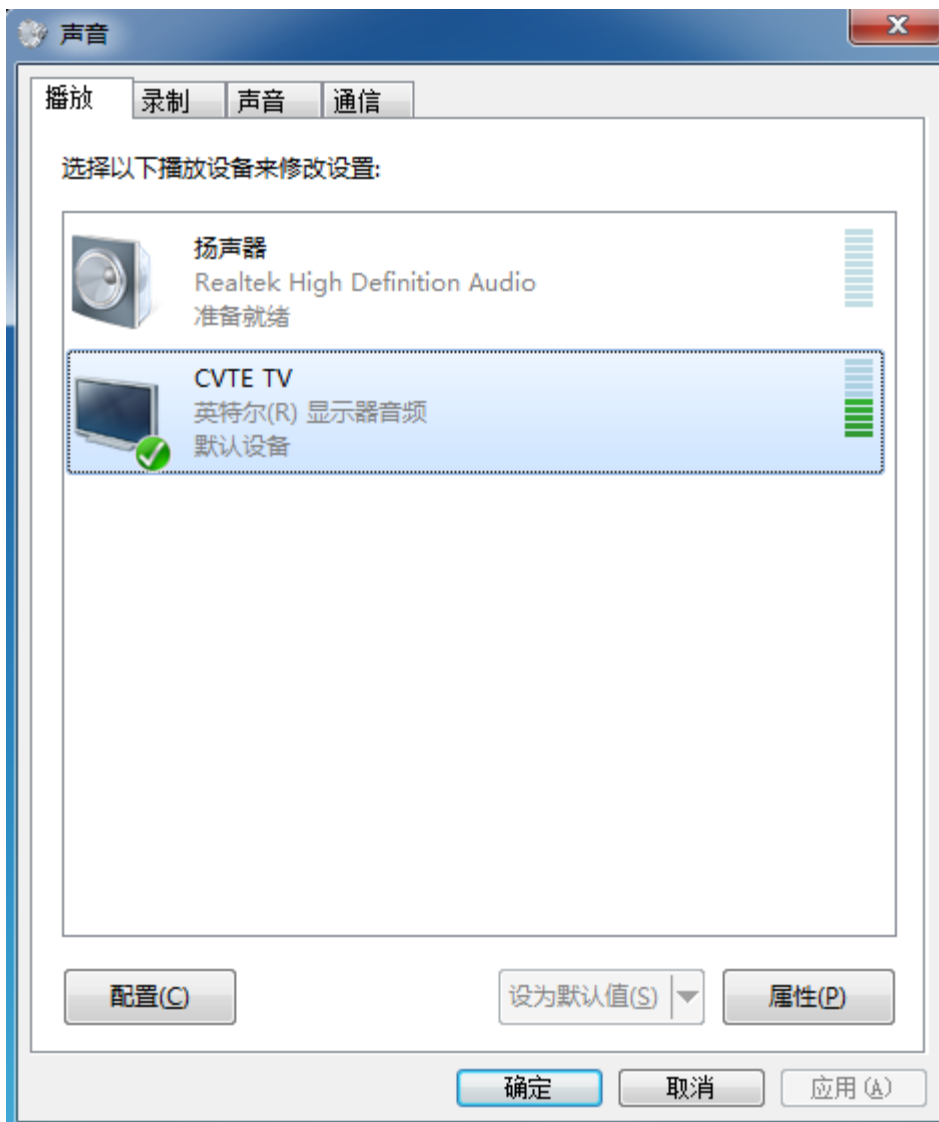
弹出音频选项菜单中选择“播放设备”，即可弹出“声音”选项卡。使用外接扬声器或耳机时，先单击“扬声器”设备，如下左图所示；然后单击右下角“设为默认值”即可设置成功。





使用设备内置扬声器，先单击“CVTE TV”设备，然后单击“设置为默认值”。





三. PE 重装系统

【目的】在 PE 系统下重新恢复系统，方便快速定位、处理问题。

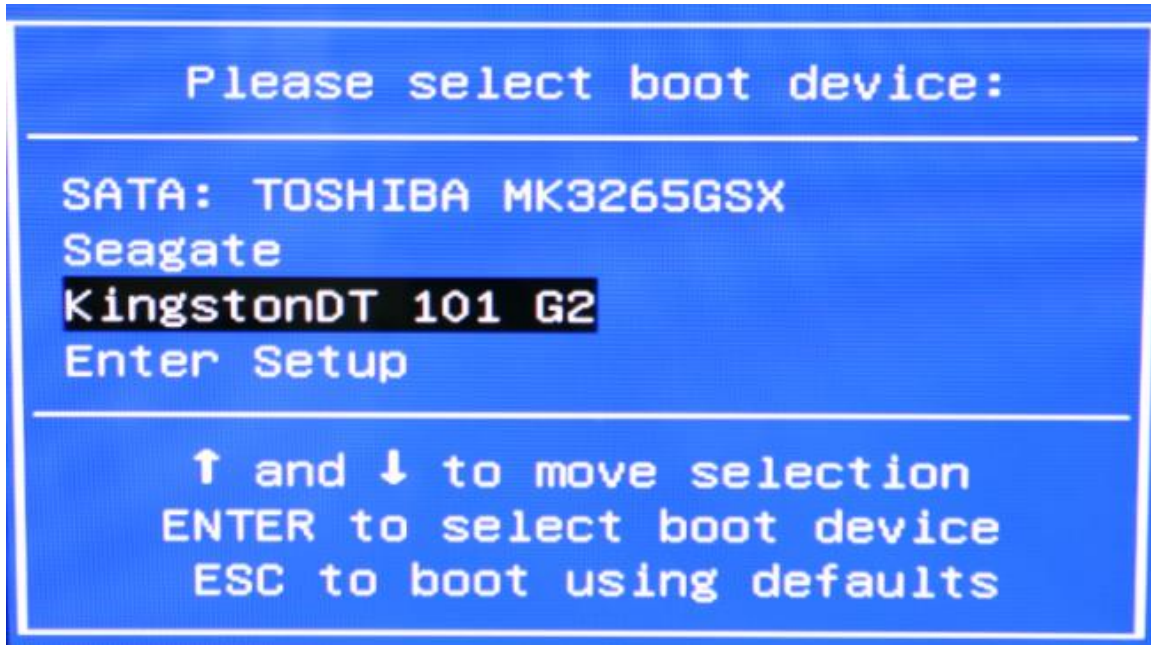
第一部分：启动 PE 系统。

方案 A：DG 分区

插入安装 PE 系统的设备（以 U 盘为例），然后开机。

选择启动设备（PC 模块开机按 F7 键；技嘉主板按

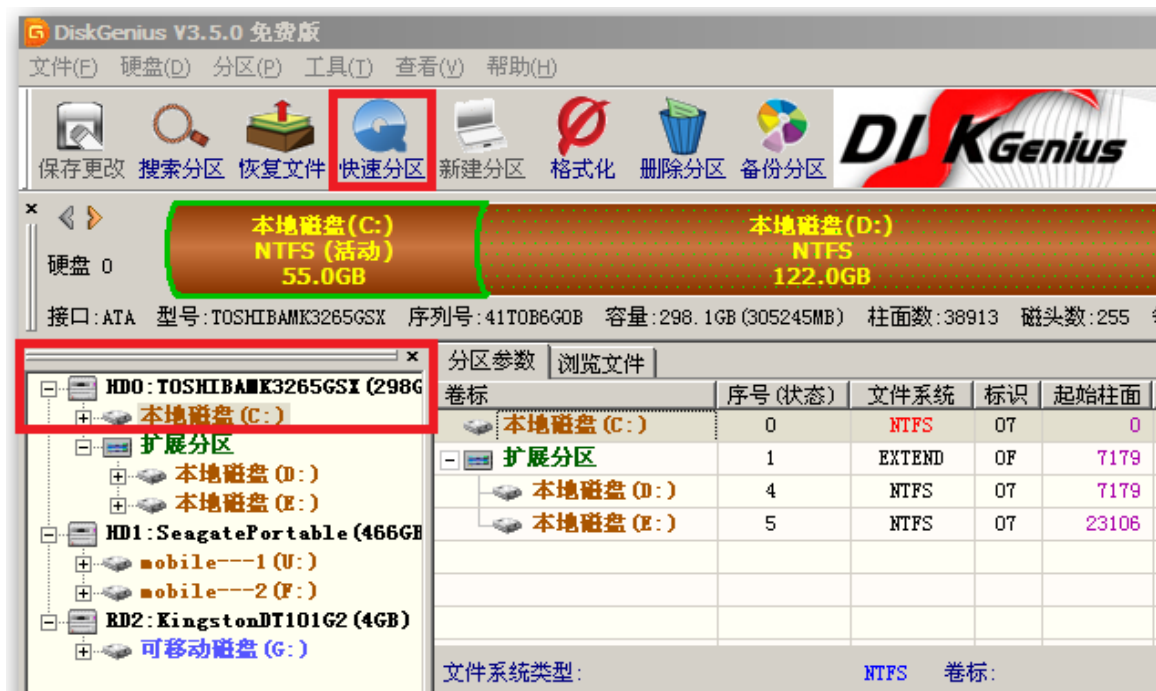
Delete 键；或进入 BIOS 设置菜单更改启动项，然后重启自动进入所设置的启动设备)，选择 U 盘启动；



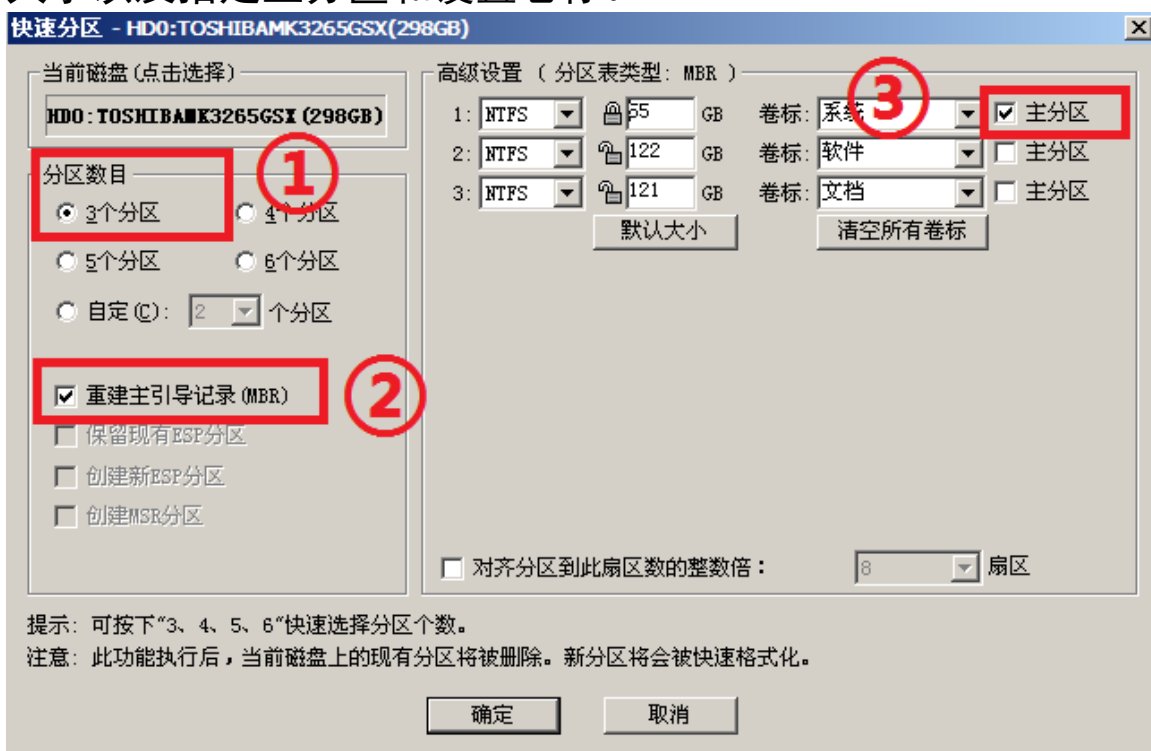
启动 U 盘中合适的 PE 系统。

如果原系统需要重新分区可运行 PE 自带分区工具如 DiskGenius。

选择原系统硬盘（本文中为“HD0:TOSHTBAMK3265GSX”，操作时注意区分并正确选择系统硬盘），然后点击“快速分区”。

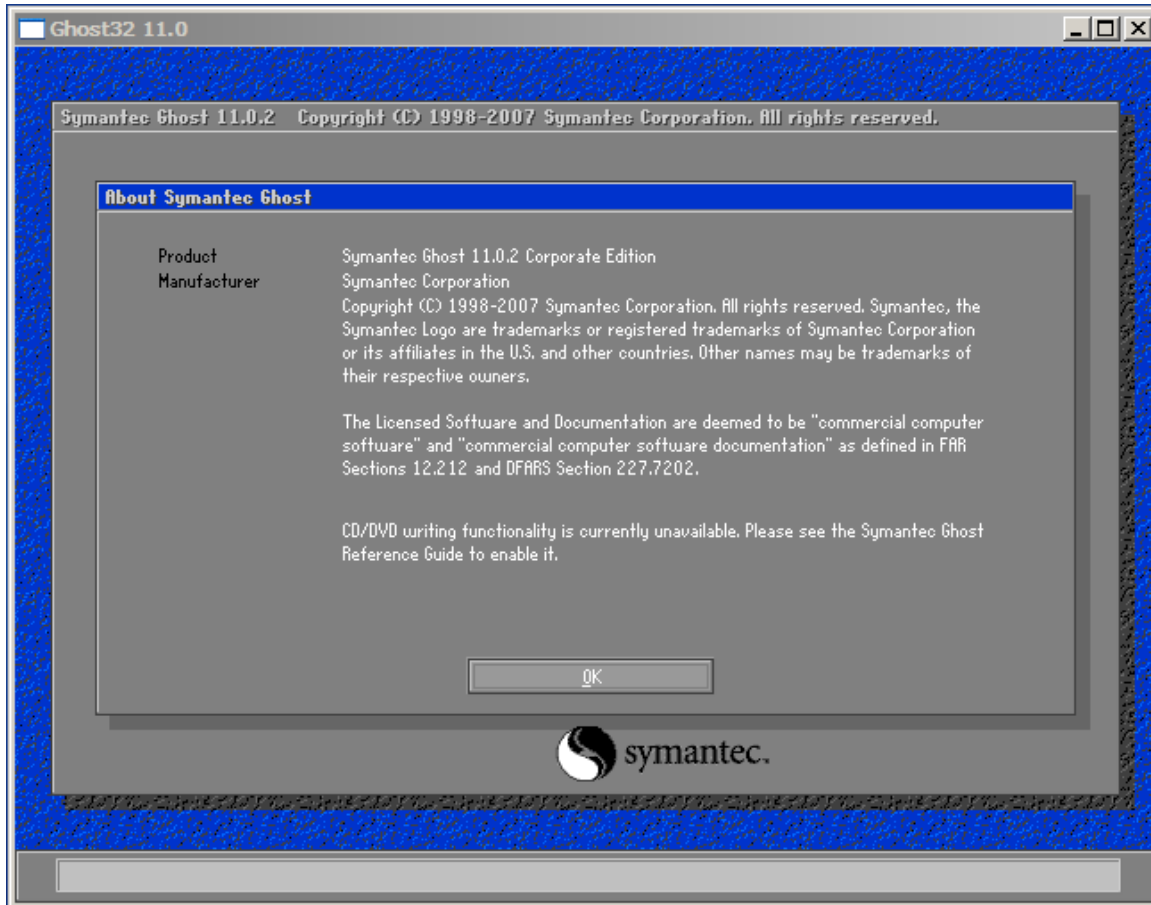


弹出界面中，选择“分区数目”，勾选“重建主引导记录”，并在“高级设置”中根据需要调整各分区格式、大小以及指定主分区和设置卷标。

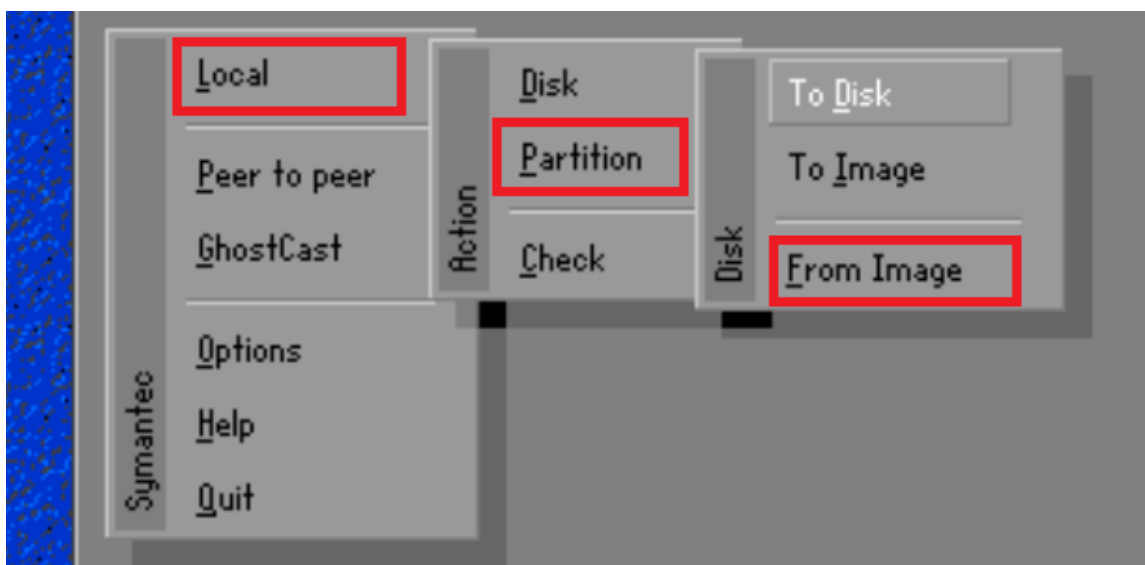


第二部分：PE 下进行系统恢复。

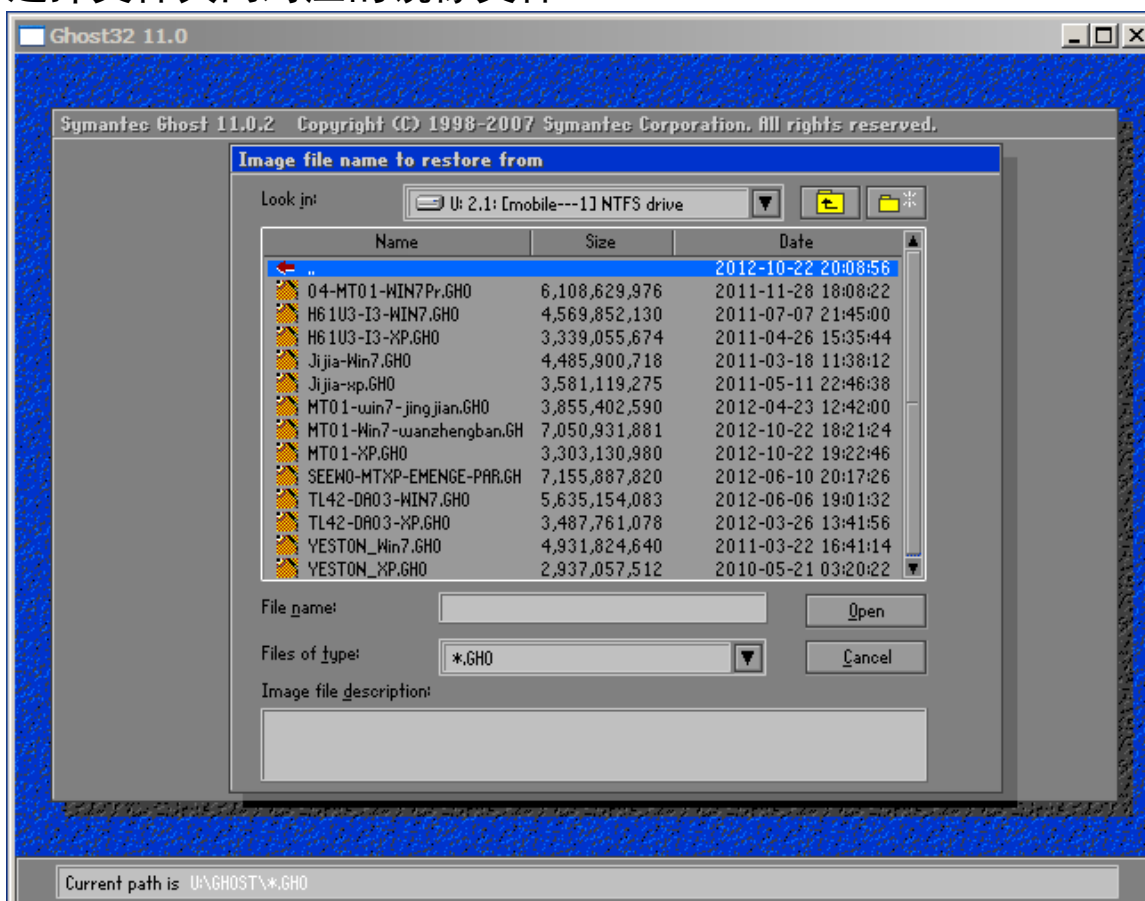
启动 PE 的系统工具 Ghost32。



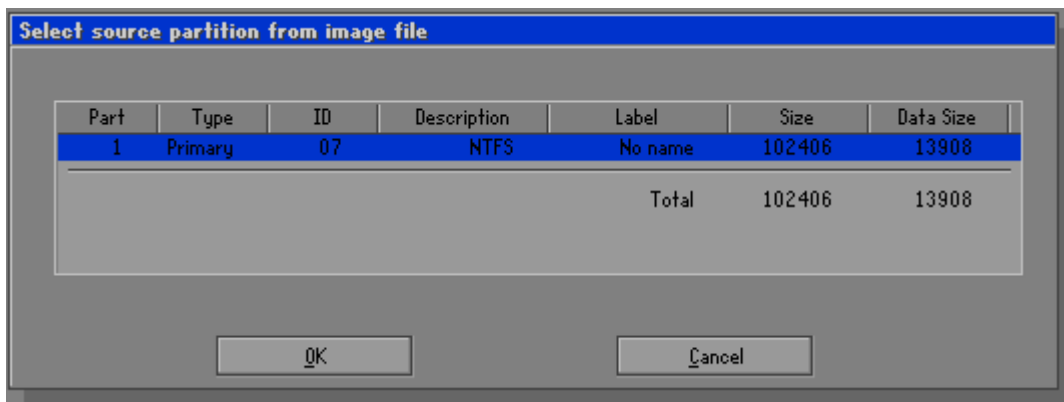
恢复系统先选择镜像：Local→Partition→From Image，即第一级第一项，第二级第二项，第三级第三项，记为“123”，备份则为“122”。



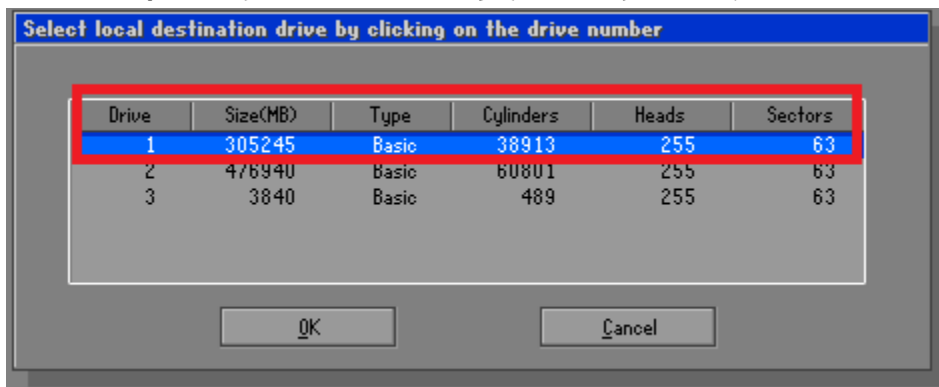
选择文件夹内对应的镜像文件。



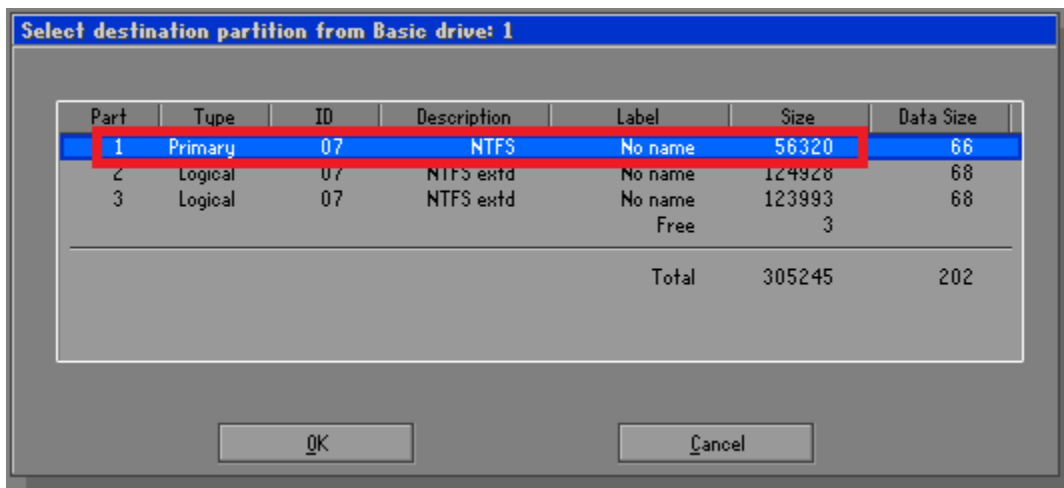
选择镜像文件的源分区。



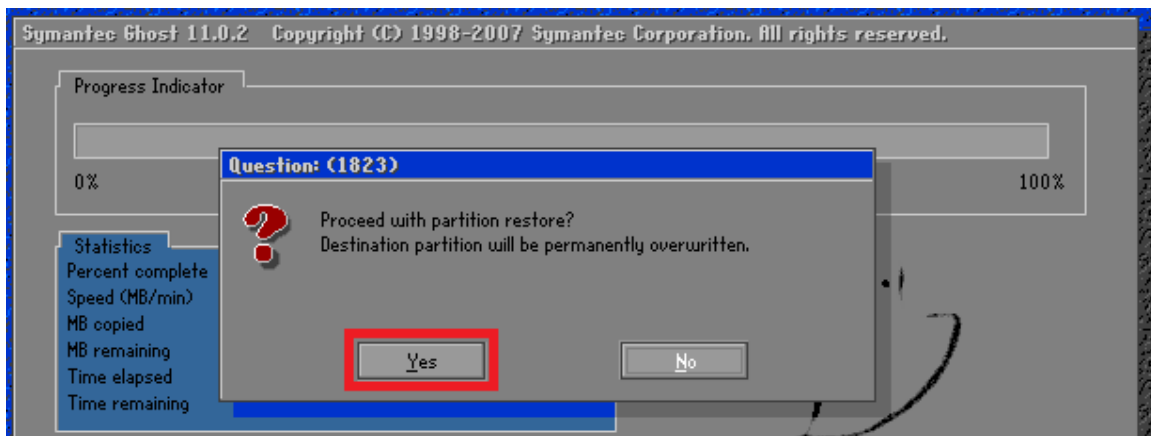
选择要恢复到磁盘。



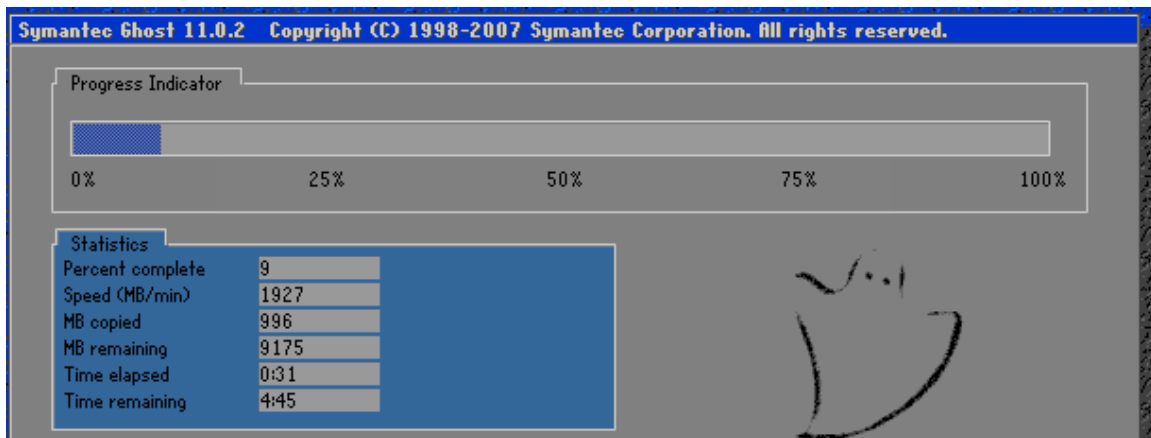
选择要恢复到磁盘的分区。



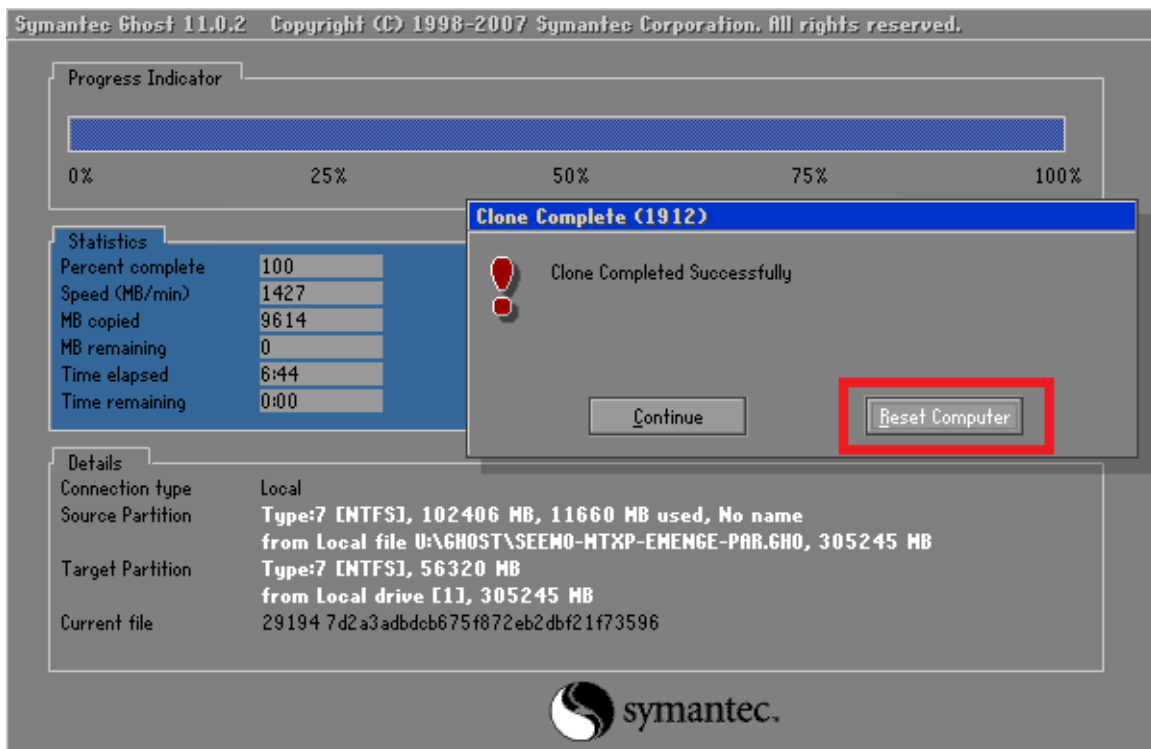
提示恢复操作会删除原来磁盘分区的数据，如果确认已经备份好所需的数据，直接选择“**Yes**”即可，否则选择“**No**”中止恢复操作。



根据镜像大小及主板配置不同所需时间略有差异，一般 5~15 分钟。



恢复完成后选择重启，拔下 U 盘，等待系统启动。



四. 日常维护

1. 触摸校准

【目的】方便用户查看和学习。触摸不准等异常时可进行此动作。

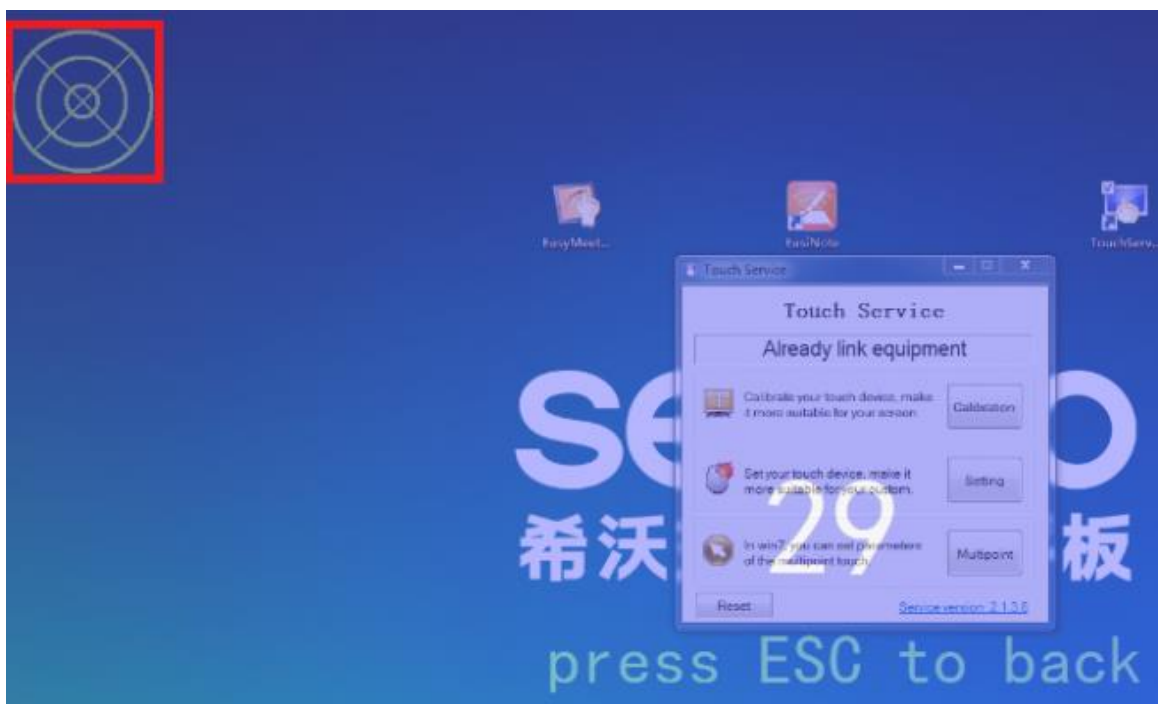
通过开始菜单或桌面启动程序。



选择触摸校准“Calibration”。



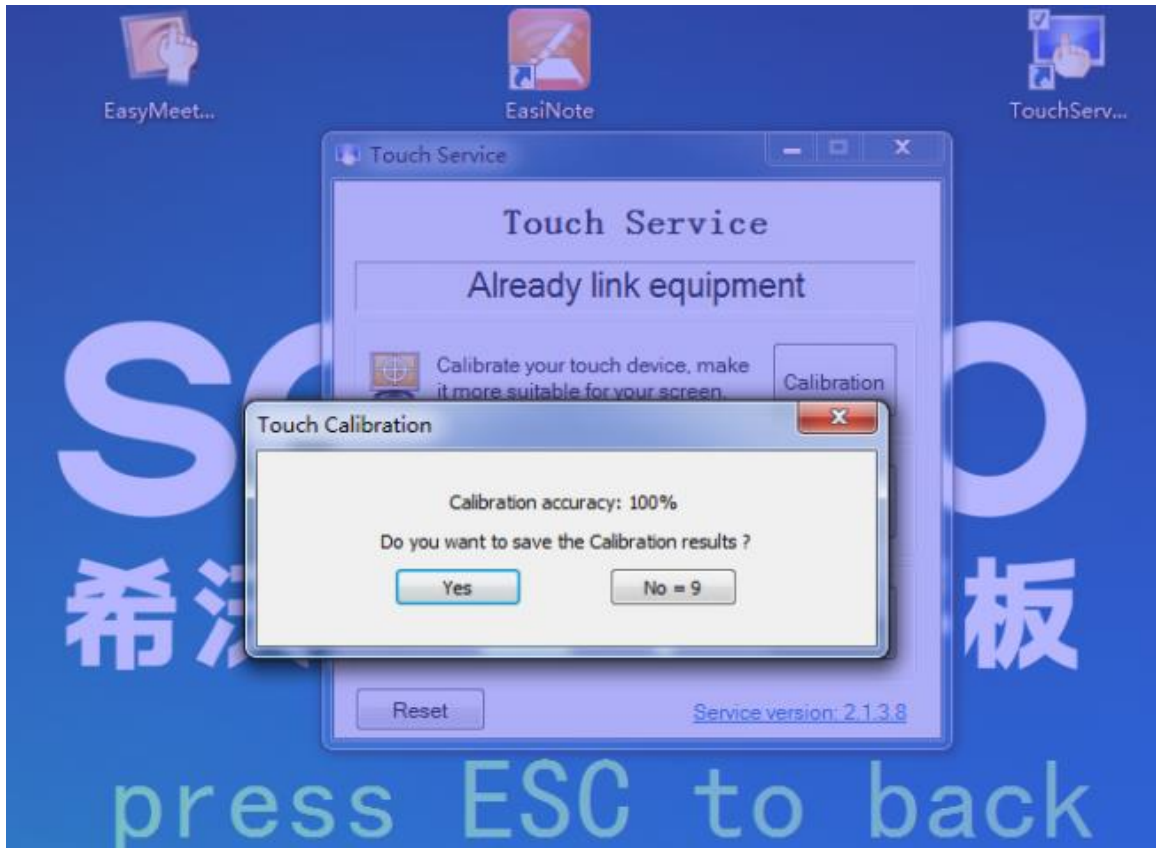
按程序指示，用触摸笔或手指（尽量垂直于屏幕）点击圆圈中心。



依次点击左上、右上、右下、左下四个点。



后弹出校准正确率，99%及以上均可，选择“**Yes**”即可完成触摸校准。



2. 触摸重置。

方案 A:

软件实现之 Touch Service 的 Reset 功能。

通过开始菜单或桌面启动程序。



选择触摸校准左下角的“Reset”。



按程序指示，弹出对话框中选择“Yes”即可完成触摸重置。



方案 B:

硬件实现之 Touch Reset 按键功能。

当系统中毒或设备受到强烈干扰，不能通过软件实现重置。或者需简便实现触摸重置功能，则可以选用硬件方式实现触摸重置。

按一下设备的“TOUCH RESET”按键。



系统先关闭再重启触摸硬件设备。此过程中会听到识别 USB 设备系统声音。

此过程中触摸无效，大约需要 15 秒，重置完成后即可使用触摸功能。

注意：如果硬件重置后出现触摸不准情况，可以使用程序进行触摸校准。

3. 清洁设备 特别说明

屏幕上尘土、污垢过多，不但影响显示效果、更影响美观。

触摸框底边粉尘、杂物容易导致触摸不灵等异常，也影响健康卫生。

清洁屏幕

准备清洁物品：不起毛的棉质、绒毛抹布、玻璃清洁剂。



关闭设备，断开外接电源。

将玻璃清洁剂按照合适比例稀释，然后均匀的喷洒到屏幕表面（比较难清洁的地方根据实际情况适当增加剂量）。



用干抹布按照一定顺序（如由右到左），从上（见左图）到下（见右图）擦拭。





到底后再擦拭右边位置，同样从上到下，直到整个屏幕表面清洁完成。





清洁边框

直接用棉质或绒毛抹布擦掉边框和底边杂物、粉尘。
保持干净。



注意事项：保持边框、底边干净，避免滴撒任何液体。