

---

# 联想商用 POWER DVD 使用说明 V1.0

---

# 目录

1. DVD 简介 .....	1
2. 安装 .....	1
3. 使用 PowerDVD Player.....	1
4. 注意事项.....	2

## 1. DVD 简介

DVD 有着比 VCD 更大的容量，普通 VCD 最大 650MB，DVD 单面单层即可达到 4.7GB，这样在影像上采用了高画质、低失真的 MPEGII 压缩格式，N 制画面解析度可达  $720 \times 480$ ，远高于 VCD 的  $320 \times 240$ ，而且由于其超大容量，单面单层即可存储 135 分钟的电影，一般一部电影一张碟片即可。

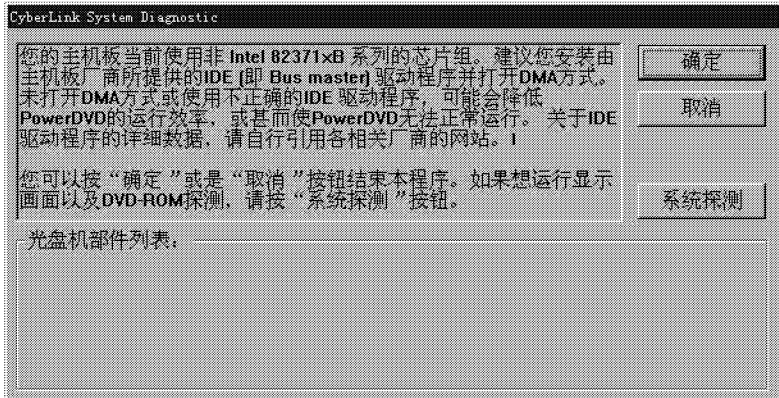
影像 DVD 中加入了许多功能选项。只要 DVD 碟片支持，就能实现如多种语言切换、多字幕切换、多角度拍摄等功能，能实现成人锁码(即播放级别控制)，能实现 16: 9 与 4: 3 的切换功能等。

## 2. 安装

(1)启动 Windows 系统，然后将联想 DVD 播放安装光盘放入光驱，一般情况下，安装程序会开始自动运行。您只要按照屏幕提示，按“下一步”、“完成”按钮，并根据要求输入提供给您的 PowerDVD 软件的序列号(此序列号在您的光盘盒上)，即可完成安装。如果安装程序没有自动运行，您可以双击打开“我的电脑”，再双击光盘驱动器图标，运行光盘中的“Setup.exe”程序即可开始安装。

(2)安装完成时，屏幕上会提示要进行系统检测，请按“确定”。

屏幕上显示如图：



点“系统探测”，本软件会对您机器的显示卡进行检测，以便良好的播放 DVD 影片。



注： 图中提示是因为本电脑采用最新的芯片组开发，DVD 软件误认为有错，请忽略后直接按“确认”

## 3. 使用 PowerDVD Player

- (1)建议您将显示分辨率调节至 800X600，色彩使用 16bit(16 位增强色)。
- (2)点“开始”->“程序”，点 PowerDVD 组，点“PowerDVD”或双击屏幕上“PowerDVD”图标。即可开始运行 PowerDVD。
- (3)将 DVD/VCD 碟片放入 DVD 光驱。等一会，影片会自动开始播放。

(4)本播放器的主要操作键说明如下:



	屏幕切换键: 用鼠标点击, 可将播放屏幕在全屏或小屏幕间切换
	CD/文件方式切换: 用鼠标点击, 可选择播放VCD/DVD光盘或播放影片文件
	播放键
	快进键
	暂停键
	停止键
	下一段
	上一段
	光盘弹出键
	最小化: 播放影片时可使播放控制台不遮挡屏幕, 当需要使用播放控制台时, 只需用鼠标左键双击屏幕即可。或者, 直接在屏幕上单击鼠标左键, 即可消隐播放控制台, 再单击就可调出。
	DVD 影片菜单
	退出 PowerDVD 键

## 4. 注意事项

(1) 有关 DVD 区域的说明

DVD 影碟与 DVD 播放器都有严格的区域限制, 只有当二者的区域码相吻合时, 才能正常播放。

目前全球共分六个区域;

第一区: 加拿大、美国及美国领土

第二区: 日本、欧洲、南非、中东(包含埃及)

第三区: 东南亚

第四区: 澳大利亚、新西兰、太平洋诸岛、中美洲、南美洲、加勒比海诸国

第五区: 印度、非洲(包含朝鲜、蒙古)

第六区: 中国

(2) 区域码的设置方法:

1. 您在安装完DVD播放软件后, 就可以播放DVD影碟了。DVD播放软件的区域码将根据您第一次插入的DVD光盘的区域码而设定。
2. 如果您第一次播放的DVD影碟带有区域控制码, 您就会看到系统弹出一个区

域控制对话框。DVD播放软件将自动根据DVD影碟的区域码确定DVD播放软件的区域码。选择OK表示您愿意将播放软件的区域码设定成与插入的DVD影碟相同，从而播放软件可以播放该影碟，选择Cancel表示取消区域码的设定，从而该区域码的DVD影碟将不能播放。

3. 当您第二次、第三次播放DVD影碟，并且插入的DVD影碟的区域控制码与播放软件已有设定不同，则系统会再次弹出区域控制对话框，提醒用户是否按照插入的DVD影碟重新改变播放软件的区域码设定，如果设定按照影碟改变，则可播放该碟，否则插入的影碟将不能播放。

 注意：您只能最多改变5次区域码设定，最后一次区域码的设定将成为DVD播放软件的永久设定。

(3)本播放器可良好的播放按DVD标准格式制作的正版DVD影片。当播放某些NTSC制LD盘片转录制成的DVD盘片时，由于其使用的非DVD标准格式，其播放效果会较标准DVD差。对于该问题，通过可下面的方法改善播放质量：

- a\_ 打开联想DVD播放器。
- b\_ 点击播放器上的“设置”按钮(图标为小锤子)
- c\_ 选择DVD播放设置。
- d\_ 将视讯方式设置为强制Bob方式(缺省状态为强制Weave方式)，这样能明显改善N制转录盘造成的拖尾现象。但缺点是可能在画面下方有一条绿线，但不影响观看。

