

**BenQ**

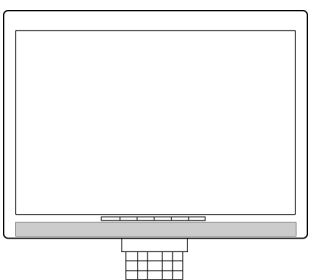
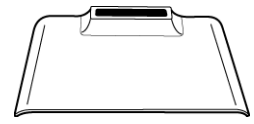
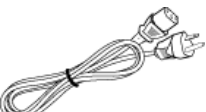
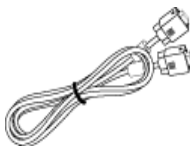
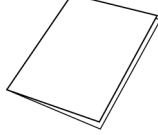
T51WA

15 英寸宽屏液晶显示器  
用户手册

# 目录

<b>包装内容</b> .....	3
<b>安装</b> .....	4
连接显示器与 PC .....	4
连接显示器与电源 .....	4
<b>调节显示器</b> .....	5
按钮及指示灯功能 .....	5
OSD 图标列表 .....	5
<b>疑难解答</b> .....	7
<b>规格</b> .....	8
15 英寸宽屏液晶显示器 .....	8

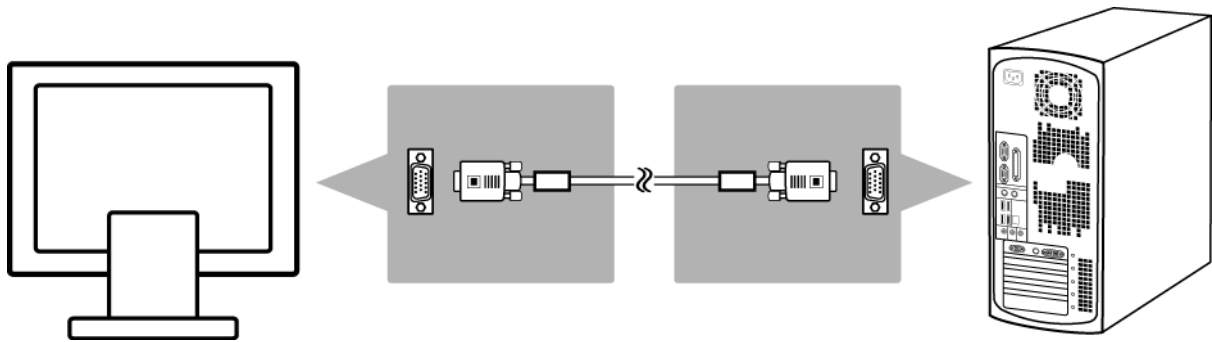
## 1. 包装内容

	1. 液晶显示器
	2. 显示器底座 ( 不同型号显示器的底座形状有所不同 )
	3. 电源线 ( 插头可能因您所在地区的电气标准而有所不同 )
	4. 模拟信号线
	5. 快速安装指南
	6. 光驱 ( 含用户手册 )

## 2. 安装

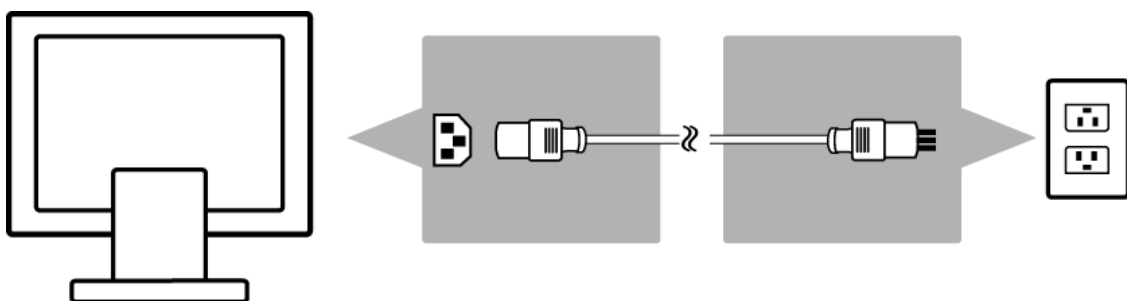
### 连接显示器与 PC

1. 请确认 PC 和显示器的插头均已拔下。
2. 将信号线插入显示器和 PC。



### 连接显示器与电源

将单独的电源线连接到显示器和接地插座。



### 3. 调节显示器

#### 按钮及指示灯功能

项目	功能
进入	进入 OSD 菜单，选择项目，进入子菜单，确认恢复。
▶	1. 调高，在多个选择内修改。 2. "亮度"热键。
◀	1. 调低，在多个选择内修改。 2. "对比度"热键。
退出	退出菜单，取消恢复。（调整完成后将自动保存设置。）
自动	自动调节热键（仅针对几何设置）。

#### OSD 图标列表

图标	功能	描述
	Auto Adjust (自动调节)	* 自动优化图像效果
	Luminance (亮度)	* 选择"亮度"和"对比度"调节子菜单
	Geometry (几何)	* 选择"水平位置"、"垂直位置"、"像素时钟"和"相位"调节子菜单
	Color (色彩)	* 选择色温或设置用户模式
	OSD	* 调节屏幕上 OSD 菜单的位置和时间
	Language (语言)	* 选择 OSD 菜单的首选语言
	Recall (恢复)	* 将显示器参数恢复为出厂默认值
	Miscellaneous (其他)	* 选择"其他"调节子菜单
	Brightness (亮度)	* 调节屏幕亮度
	Contrast (对比度)	* 调节屏幕对比度
	H. Position (水平位置)	* 向左或向右移动屏幕
	V. Position (垂直位置)	* 向上或向下移动屏幕

	Pixel Clock ( 像素时钟 )	* 调节显示器内部采样时钟速率
	Phase ( 相位 )	* 调节显示器内部信号相位
	OSD H. Position ( OSD 水平位置 )	* 向左或向右移动 OSD
	OSD V. Position ( OSD 垂直位置 )	* 向上或向下移动 OSD
	OSD Time ( OSD 时间 )	* 设置 OSD 显示时间长度
	Sharpness ( 锐度 )	* 调节屏幕锐度
	DDC/CI	* 打开或关闭 DDC/CI
	Information ( 信息 )	* 显示显示器信息

## 4. 疑难解答

现象	解决办法
* 黑屏 *	
电源指示灯熄灭	<ul style="list-style-type: none"><li>确认电源线已正确连接 (请参阅<a href="#">第 4 页安装</a>)。</li><li>确认显示器电源开关已打开 (请参阅<a href="#">第 4 页连接显示器与 PC</a>)。</li></ul>
电源指示灯亮橙色	<ul style="list-style-type: none"><li>是否处于省电模式？按下键盘上的任意键或移动鼠标。</li></ul>
电源指示灯亮绿色	<ul style="list-style-type: none"><li>因一段时间未使用可能自动启用了屏幕保护。 按下键盘上的任意键或移动鼠标。</li></ul>
" 未检测到信号！ " 信息	<ul style="list-style-type: none"><li>信号线是否已插入显示器和 PC 显卡端口 (请参阅<a href="#">第 4 页安装</a>)？</li><li>PC 是否开机 (请参阅 PC 文件)？</li></ul>
* 显示问题 *	
图像显示在左边 / 右边或顶端 / 底端	<ul style="list-style-type: none"><li>如果图像显示正常但未居中，可使用 OSD 功能进行调节。详情请参阅<a href="#">OSD 图标列表</a>中的 "自动调节"。</li></ul>
图像模糊	<ul style="list-style-type: none"><li>检查亮度和对比度设置 (请参阅<a href="#">OSD 图标列表</a>中的 "亮度")。</li><li>检查锐度设置 (请参阅<a href="#">OSD 图标列表</a>中的 "锐度")。</li></ul>
色彩问题	<ul style="list-style-type: none"><li>如果色彩显示不正 (例如，白色并未显示为白色)，应调节色温 (请参阅<a href="#">OSD 图标列表</a>中的 "色彩")。</li></ul>

## 5. 规格

### 15 英寸宽屏液晶显示器

项目		T51WA
面板	显示器尺寸	331.2 ( 水平 ) x 207.0 ( 垂直 ) 毫米
	像素间距	0.258 ( 水平 ) x 0.258 ( 垂直 ) 毫米
显示器	显示色彩	262K 色彩
输入信号	频率	水平: 31 - 63 KHz 垂直: 56 - 76 Hz
接头	模拟	15 针 D-sub
倾斜	倾斜角度	-5° - 20°
尺寸 ( 宽 x 高 x 深 )	净尺寸	370.3 ( 宽 ) x 329.4 ( 高 ) x 137.6 ( 深 ) 毫米
重量	净重	< 4 公斤
电源	交流	AC 100-240V, 50 Hz / 60 Hz
	功耗	使用时: < 28W / 待机时: < 2W