

Acer 投影机

P5260E/P5260EP/P1165E/P1165EP 系列 用户指南

版权 © 2007 宏碁股份有限公司
保留所有权利

Acer P5260E/P5260EP/P1165E/P1165EP 系列投影机用户指南
初版发行日期 10/2007

本出版物的内容将定期变动，恕不另行通知。更改的内容将会补充到本出版物，且会在本手册发行新版本时予以付梓印刷。本公司不做任何明示或默许担保，包括本手册内容的适用性或符合特定使用目的，本公司将一律否认。

在下列预留的空白处，记录下型号、序列号、购买日期及购买地点。型号及序列号可以在电脑外贴的标签上找到。与电脑元件相关的资料应包括序列号、型号及购买信息。

未经宏碁股份有限公司书面同意，不得对本出版物的任何部分以任何方式，包含电子、机械、复制、翻录或其它的方式，进行复制、重制或传播。

Acer P5260E/P5260EP/P1165E/P1165EP 系列投影机

产品型号: _____

产品序号: _____

购买日期: _____

购买地点: _____

Acer 和 Acer 标识为宏碁股份有限公司的注册商标。本出版物中所用之其它公司之产品名称及商标仅供说明之用，并皆为各公司之所属商标。

“HDMI、HDMI 标志和 High Definition Multimedia Interface 是 HDMI Licensing LLC 公司的商标或注册商标。”

有关安全和舒适性的信息

请仔细阅读安全须知。保存本文件以供今后参考。请遵照该设备上的警告标志与说明。

清洁前请关闭本产品

清洁前请先拔下电源插头。勿使用液体或喷雾清洁剂。请以湿布擦拭。

拔下电源插头时应小心

连接和断开外接电源时请遵循以下原则：

- 将电源线插入交流电源插座前请先安装电源装置。
- 从计算机上取下电源装置前请先拔下电源线。
- 如果系统有多个电源，应以从电源装置上拔下所有电源线的方式来断开系统电源。

可及性注意事项

电源插座应位于插接方便的位置，并尽量靠近设备使用人员。要断开设备电源时，务必从电源插座上拔下电源线。



.....
警告！

- 切勿将该设备靠近水源。
- 切勿将本产品放置于不稳定的推车、架子或桌面上。如果产品跌落，会造成严重损坏。
- 槽口用于通风目的，以确保本产品的可靠运行，防止出现过热高温。严禁堵塞和盖住这些槽口。此外，请勿将本产品置于床褥、沙发、毛毯上或其它类似地方，以免堵塞槽口。

若非有良好的通风，否则请勿将本产品置于散热器或暖风口附近或上方，亦不要放于内置装置内。

- 切勿将任何物品插入本产品的插槽内，以免误触电路、造成短路、引起火灾或触电。切勿将任何液体溅到本产品外部或内部。
- 为避免对内部元件的损害和防止电池漏液，切勿将产品置于振动的表面上。
- 切勿在运动、锻炼时或任何振动的环境中使用本产品，否则可能会造成意外短路或损坏电机装置和灯泡。

使用电源

- 本产品应使用标签上注明的电源类型。若您不能确定所使用的电源类型，请咨询经销商或当地电力公司。
- 请勿在电源线上放置任何物品。也不要将本产品置于电源线容易被踩踏的地方。

- 如果使用延长线，延长线所连接设备的总额定电流不得超过延长线的额定电流。同时，插座上所连接的所有设备的总额定值不得超过保险丝的额定值。
- 切勿插入过多设备以使电源插座、配电板或插座过载。系统的总负荷不得超过分支电路额定功率的 80%。如果使用配电板，负荷不得超过配电板额定输入功率的 80%。
- 本产品的 AC 适配器配备三线接地插座。插头仅适用于接地的电源插座。在插入 AC 适配器插头之前，请确认电源插座已正确接地。切勿将插头插入未接地的电源插座。详情请联系您的电工。



警告！接地针为安全特性。使用未正确接地的电源插座可能会导致电击和（或）伤害。



注意：接地针还针对附近其它电子设备产生的可能对本产品造成干扰的噪音提供了良好的保护。

- 本产品只能使用配套的电源线。如果您需要更换电源线，请确保新的电源线符合以下要求：可分离式，UL/CSA 认证，SPT-2 类型，最小额定值为 7A 125V，VDE 或同等认证，最大长度 4.6 米 (15 英尺)。

产品维修

请勿自行维修本产品，因为打开或拆卸外盖可能会导致触电或其它危险的后果。如有任何维修问题，请联系专业维修人员。

遇到下述情况，请将电源插头拔掉，并寻求专业技术服务人员协助：

- 电源线或插头有破损
- 液体溅到产品内部
- 产品曾被雨淋或被水浸湿
- 产品掉落到地面或外壳损坏
- 产品性能明显改变，需要维修
- 按照说明书进行操作，但产品仍无法正常运行



注意：请调节操作说明介绍过的控件，因为对其它控件的错误调节会对电脑造成损坏，而且，通常会给专业技术人员添加不必要的麻烦。



警告！出于安全原因，在添加或更换元件时切勿使用不兼容的零件。详情请咨询经销商。

您的设备及其增强组件可能包含较小的部件，请将其置于儿童不能拿到的地方。

其他安全信息

- 灯泡亮起时切勿注视投影机镜头。强光会对眼睛造成伤害。
- 先打开投影机，然后打开信号源。
- 请勿将产品放置于下列环境中：
 - 通风不良或封闭的空间。距离墙面至少应为 50 厘米，保持投影机四周空气畅通。
 - 可能产生高温的地方，如车窗关闭的车内。
 - 潮湿、多尘或有烟雾的环境，这些因素会污染光学部件，缩短使用寿命，降低图像亮度。
 - 靠近火警的地方。
 - 环境温度高于 40°C / 104°F 的地方。
 - 海拔高于 10000 英尺的地方。
- 如果投影机出现异常，请立即拔下插头。如果投影机冒烟、发出异常噪音或异味，请不要使用。否则可能会引起火灾或触电。在这种情况下，请立即拔下插头并与经销商联系。
- 如果投影机破裂或跌落，请不要继续使用。在这种情况下，请通知经销商进行检查。
- 请勿将投影机镜头面向日光。否则可能会引起火灾。
- 关闭投影机时，请确保投影机已充分冷却，再断开电源。
- 操作过程中请勿突然关闭电源或拔下插头。否则会导致灯泡破裂、火灾、触电或其他问题。关闭电源前最好先等待风扇停止运转。
- 请勿触摸出风栅口和底部面板，因这两个部位温度较高。
- 经常清洁空气过滤器。过滤器 / 通风槽被灰尘或杂质堵塞时，设备内部温度可能会升高，造成损坏。
- 投影机使用过程中请勿注视出风栅口，否则可能会对眼睛造成伤害。
- 始终在投影机开启状态下打开或取下镜头盖。
- 投影机使用过程中，请勿用任何物体遮挡镜头，否则会导致该物体过热变形甚至引起火灾。要暂时关闭灯泡，请按投影机或遥控器上的 HIDE 键。
- 投影机使用过程中灯泡温度会升高。投影机需冷却约 45 分钟后才能取下灯泡进行更换。
- 灯泡的使用时间不能超过其额定寿命。否则可能会造成灯泡破裂。
- 投影机插头未拔下时，切勿更换灯泡或任何电子部件。
- 本产品可检测灯泡的使用寿命。显示警告信息时请务必更换灯泡。
- 更换灯泡时，请让设备冷却，并遵循所有更换指示说明。
- 更换灯泡后，请在“投影设定”菜单中重置“灯泡已用时间归零”功能。
- 请勿自行拆卸本投影机。设备内部有高压电，可能会造成人身伤害。用户可自行维修的唯一部件是灯盖可拆卸的灯泡。所有维修问题，请咨询专业维修人员。
- 请勿将投影机竖放，否则可能会使投影机跌落，造成人员伤害或设备损坏。
- 本产品可吊装于天花板上，显示倒转图像。只能使用 Acer 吊装配件来安装投影机，确保其安装牢固。

使用无线设备（可选）的操作环境



警告！为安全起见，在下列条件下使用设备时请关闭所有无线或无线电发射装置。这些装置包括但不限于：无线 LAN (WLAN)、蓝牙和 / 或 3G。

请遵循各地区实施的所有特殊规定，并在禁止使用设备时或设备可能产生干扰或危险时始终关闭设备。仅在正常操作位置使用设备。本设备在正常使用的情况下符合 RF 暴露准则，设备及其天线位置距离身体（如下图所示）至少 1.5 厘米 (5/8 英寸)。设备不应含有金属，设备与人体的距离应遵循上述距离要求。

为成功传输数据文件或信息，本设备需要高质量网络连接。如果没有高质量网络连接，数据文件或信息的传输有时可能会延迟。

请务必遵循上述距离要求，直到传输完成。

本设备部分位置具有磁性。可能会吸附金属物质，戴助听器的人士请勿将本设备靠近戴有助听器的耳朵。请勿将信用卡或其他磁性存储介质放置于本设备附近，否则存储的信息可能会被擦除。

医疗设备

使用任何无线传输设备，包括无线电话，可能会对保护不足的医疗设备的功能产生干扰。若有疑问，请咨询医生或医疗设备厂家，确定医疗设备是否充分屏蔽，可防止外部 RF 能量干扰。在贴有公告禁止使用本设备的医疗机构请关闭您的设备。医院或医疗机构可能会使用对外部 RF 传输较敏感的设备。

起搏器。起搏器厂家建议无线设备与起搏器之间应至少保持 15.3 厘米 (6 英寸) 的距离，以免对起搏器造成干扰。上述建议与无线技术研究所做的研究和建议一致。佩戴起搏器的人士应：

- 在设备与起搏器之间始终保持 15.3 厘米 (6 英寸) 以上的距离。
- 当本设备开启时，勿将其靠近起搏器。如果疑有干扰，请关闭设备，移至旁边。

助听器。某些数字无线设备可能会对部分助听器造成干扰。如果产生干扰，请咨询服务提供商。

车辆

RF 信号可能会影响未正确安装或未充分屏蔽的机动车辆的电子系统，如电子控制燃油喷射系统、电子防滑（防抱死）制动系统、电子速度控制系统和安全气囊系统。详细信息请咨询汽车或加装设备的厂家或其代表。只有合格人员才能对本设备进行维修或在汽车内安装本设备。安装不当或维修不当可能造成危险，并使本设备的保修失效。请定期检查车内的所有无线设备是否安装正确且工作正常。请勿在放置本设备及其部件或增强附件的同一厢内存放或携带易燃液体、气体或易爆物料。对于装有安全气囊的车辆，请记住安全气囊在大力下会膨胀。请勿在安全气囊上方或安全气囊打开区域放置物体，包括固定式或移动式无线设备。如果车载无线设备安装不当，安全气囊膨胀，可能会造成严重人身伤害。

乘坐飞机时严禁使用本设备。登机前请关闭本设备。在飞机上使用无线电话可能会对飞行带来危险，干扰无线电话网络，并可能是非法行为。

易爆场所

在可能发生爆炸的场所请关闭本设备，并遵循所有标志和指示。易爆场所包括通常要求关闭汽车引擎的地方。在上述场所，火花可能引起爆炸或火灾，导致人员伤亡。在加油点请关闭本设备，例如加油站的油泵附近。请遵守油库、储备区和配发区、化工厂或正在进行爆破作业的场所对使用无线设备的限制规定。可能产生爆炸的场所通常（但非绝对）会有明显标识，包括船舱、化学品输送或储存设施、使用液化石油气（如丙烷或丁烷）的车辆以及空气中含有化学品或砂粒、灰尘或金属粉末等微粒的区域。

听力保护

要保护您的听力，请遵循以下指示。

- 逐渐调高音量，直到能清晰舒适地收听。
- 听觉适应后请勿再调高音量。
- 请勿长时间以高音量收听音乐。
- 请勿为不受环境噪音的干扰而调高音量。
- 如果听不见旁人讲话，请调低音量。

废弃处理指示

处理时请勿将本电子设备丢入垃圾箱。为减少污染，确保对全球环境的最大保护，请回收设备。有关报废电气电子设备 (WEEE) 指令的更多信息，请访问 <http://global.acer.com/about/sustainability.htm>。



汞物质通报

对于含有 LCD/CRT 监视器或显示器的投影机或电子产品：



本产品的灯泡含有汞，必须按地方、各州或联邦的法律回收或处理。详细信息请联系电子工业联盟 (www.eiae.org)。有关灯泡处理的信息，请查看网站 www.lamprecycle.org。

依据中国《电子信息产品污染控制管理办法》，简称《管理办法》或《China RoHS》之规定，列出宏碁电子信息产品中可能含有的有毒有害物质的名称及含量於以下表格中。						
投影机	有毒有害物质或元素					
零部件名称	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr ⁺⁶)	多溴 联苯 (PBB)	多溴 二苯醚 (PBDE)
金属构件	X	O	O	O	O	O
塑胶机构件	O	O	O	O	O	O
电路板组件 *	X	O	O	O	O	O
灯泡	X	X	O	O	O	O
电源模组	X	O	O	O	O	O
电源线	O	O	O	O	O	O
外部信号 连接线	X	O	O	O	O	O
风扇	X	O	O	O	O	O
散热模组 (金属部份)	X	O	O	O	O	O
读卡器	X	O	O	O	O	O
喇叭	X	O	O	O	O	O
付电池遥控器 (电路板组件除外)	O	O	O	O	O	O

*: 电路板组件包括印刷电路板及其构成的零部件，如电阻、电容、集成电路、连接器等

O: 表示该有毒有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在《电子信息产品中有毒有害物质的限量要求标准》规定的限量要求以下

X: 表示该有毒有害物质至少存在於该部件的某一均质材料中，是因为目前业界还没有成熟的可替代技术，以致含量虽然超出《电子信息产品中有毒有害物质的限量要求标准》规定的限量要求；但仍然符合欧盟 RoHS 指令所容许的豁免条款及电池指令的要求。

使用入门

使用须知

请：

- 清洁前先关闭本产品。
- 使用沾有温和清洁剂的软布清洁显示外壳。
- 如果长时间不使用本产品，将电源插头从交流电插座上拔下。

请勿：

- 堵塞设备上的通风槽口。
- 使用磨砂清洁剂、蜡或溶剂清洁设备。
- 在下列条件下使用设备：
 - 高温、低温或潮湿的环境。
 - 多尘不洁的环境。
 - 产生强烈磁场的设备附近。
 - 日晒的环境。

注意事项

请遵循本用户指南中的所有警告、注意事项和维护建议，以延长设备的使用寿命。



警告：

- 灯泡亮起时切勿注视投影机镜头。强光会对眼睛造成伤害。
- 请勿将本产品置于雨中或潮湿的环境中，以免引起火灾或触电。
- 请勿打开或拆卸本产品，以免造成触电。
- 更换灯泡时，请让设备冷却，并遵循所有更换指示说明。
- 本产品可检测灯泡的使用寿命。显示警告信息时请务必更换灯泡。
- 更换灯泡后，请在屏显“投影设定”菜单中重置“灯泡已用时间归零”功能。
- 关闭投影机时，请确保投影机已充分冷却，再断开电源。
- 先打开投影机，然后打开信号源。
- 投影机使用过程中，请勿使用镜头盖。
- 灯泡使用寿命终止时，将会烧损，可能会发出较响的爆裂声。在这种情况下，需更换灯泡，才能重新开启投影机。请按照“更换灯泡”部分中的步骤更换灯泡。

目录

有关安全和舒适性的信息	iii
使用入门	x
使用须知	x
注意事项	x
简介	1
投影机特点	1
清单	2
投影机简介	3
投影机外观	3
控制面板	4
遥控器示意图	5
入门	7
连接投影机	7
打开 / 关闭投影机	8
打开投影机	8
关闭投影机	9
调节投影图像	10
调节投影图像高度	10
如何优化图像尺寸和距离	11
如何通过调节距离和缩放来获得所需图像尺寸	13
用户控件	15
Acer Empowering Technology	15
屏显 (OSD) 菜单	16
色彩设置	17
图像设置	18
投影设置	20
音频设置	22
语言设置	23
附录	24
疑难解答	24
指示灯及警告定义列表	27
更换灯泡	28

天花板吊装	29
规格	32
兼容模式	34
规则及安全注意事项	39

简介

投影机特点

本产品为单芯片 DLP® 投影机。包括以下出色特点：

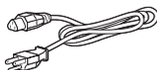
- DLP® 技术
- P5260E/P5260EP: 1024 x 768 XGA 最佳分辨率
P1165E/P1165EP: 800 x 600 SVGA 最佳分辨率
支持 4:3 / 16:9 长宽比
- ColorBoost 技术可优化色彩，呈现生动逼真的图像。
- 出色的 2800 ANSI 流明亮度值和 2100:1 对比度
- 多种显示模式（明亮、标准、视频、黑板、自定义 1、自定义 2），在任何条件下均能实现最优性能
- 兼容 NTSC/PAL/SECAM，支持 HDTV (720p, 1080i)
- 灯泡由顶部安装易于更换
- 耗电量更低，节能 (ECO) 模式可使灯泡寿命延长至 5000 小时
- EMPOWERING 键提供 Acer Empowering 功能 (eView, eTimer, eOpening)，方便调节设置
- P5260E/P5260EP: 配有支持 HDCP 的 DVI and HDMI™ 连接
P1165E/P1165EP: 配有支持 HDCP 的 DVI 连接
- 消除画面偏移高级数字校正功能可呈现最优画质
- 多语种屏显 (OSD) 菜单
- 多功能遥控器
- 手动调焦投影镜头缩放可达 1.1 倍
- 2 倍数字变焦和平移功能
- 兼容 Microsoft® Windows® 2000、XP、Vista 操作系统

清单

本投影机配有下图所示的所有物品。请检查您购买的设备 组件是否完整。如若发现缺少任何组件，请立即与经销商联系。



带镜盖的投影机



电源线



VGA 线缆



复合视频线



两节电池



便携包



DVI-D 线缆
(P5260E 系列)



保全卡



用户指南



遥控器

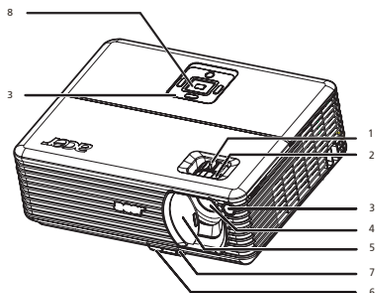


快速入门指南

投影机简介

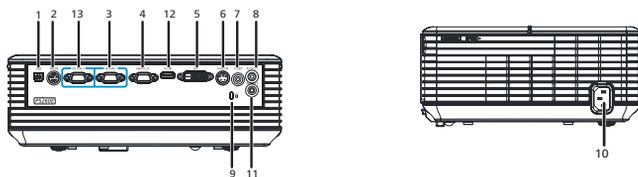
投影机外观

正面 / 顶面



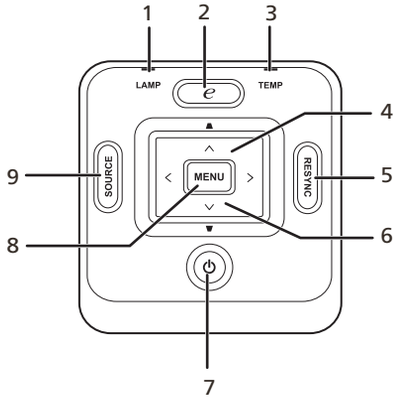
#	说明	#	说明
1	缩放圈	5	镜盖
2	调焦圈	6	升降调节按钮
3	遥控接收器	7	升降调节脚
4	缩放镜头	8	控制面板

背面



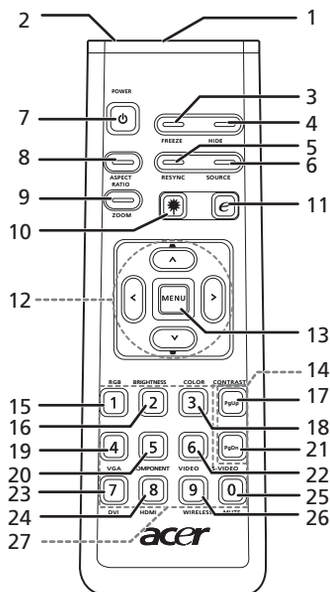
#	说明	#	说明
1	USB 接口	8	音频输入接口 (1)
2	RS232 接口	9	防盗锁插孔
3	PC 模拟信号 /HDTV/ 分量视频输入接口 (1)	10	电源插口
4	显示器循环回路输出接口 (VGA- 输出)	以下各项仅为 P5260E/P5260EP 系列配备:	
5	DVI 输入接口 (用于具备 HDCP 功能的数字信号)	11	音频输入接口 (2)
6	S- 视频输入接口	12	HDMI 接口
7	复合视频输入接口	13	PC 模拟信号 /HDTV/ 分量视频输入接口 (2)

控制面板



#	功能	说明
1	LAMP	灯泡指示灯
2	EMPOWERING 键	特殊 Acer 功能: eOpening、eView 和 eTimer Management。
3	TEMP	色温指示灯
4	消除画面偏移	调整由于投影机倾斜 (± 40 度) 而引起的图像变形。
5	RESYNC	将投影机自动与输入信号源同步。
6	四个方向键	使用     可选择项目或对所选项目进行调整。
7	POWER	请参见“打开 / 关闭投影机”章节中的内容。
8	MENU	<ul style="list-style-type: none"> 按“MENU”可启动屏显 (OSD) 菜单、返回上一步 OSD 菜单操作或退出 OSD 菜单。 确认选择。
9	SOURCE	按“SOURCE”可选择 RGB、分量、S- 视频、复合、DVI、HDTV 和 HDMI 信号源。

遥控器示意图



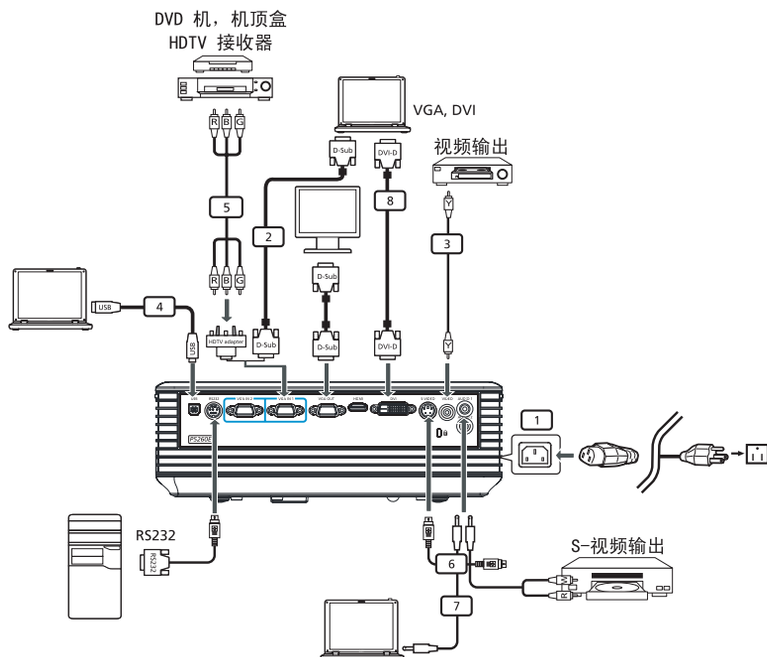
#	图标	功能	说明
1		红外发射器	将信号发送至投影机。
2		激光指示器	将遥控器对准观看屏幕。
3		FREEZE	暂停屏幕图像。
4		HIDE	暂时关闭视频。按“ HIDE ”可隐藏图像；再按可显示图像。
5		RESYNC	将投影机自动与输入信号源同步。
6		SOURCE	按“ SOURCE ”可选择 RGB、分量 -p、分量 -i、S- 视频、复合、DVI-D、视频和 HDTV 信号源。
7		POWER	请参见“ 打开 / 关闭投影机 ”章节。
8		ASPECT RATIO	选择所需长宽比（自动 /4:3/16:9）。
9		ZOOM	放大或缩小投影显示。
10		激光按钮	将遥控器对准观看屏幕，长按此键可激活激光指示器。 日本市场的产品不支持此功能。
11		EMPOWERING 键	特殊 Acer 功能：eOpening、eView 和 eTimer Management。
12	- ^ < > v	消除画面偏移 四向选择键	调整由于投影机倾斜（±40 度）而引起的图像变形。 使用上、下、左、右按钮选择项目或对所选项目进行调整

#	图标	功能	说明
13		MENU	<ul style="list-style-type: none"> 按“MENU”可启动屏显 (OSD) 菜单、返回上一步 OSD 菜单操作或退出 OSD 菜单。 确认选择。
14		PAGE	仅用于计算机模式。使用此按钮可选择下一页或上一页。此功能仅在通过 USB 线连接到计算机时才能使用。
15		RGB	按“ RGB ”可调节红 / 绿 / 蓝色。
16		BRIGHTNESS	按“ BRIGHTNESS ”可调节图像亮度。
17		CONTRAST	使用“ CONTRAST ”选项可控制图像最亮与最暗区域间的差异。
18		COLOR	按“ COLOR ”可调节图像色温。
19		VGA	按“ VGA ”可更改输入到 VGA 接口的信号源。该接口支持模拟 RGB、YPbPr (480p/576p/720p/1080i)、YCbCr (480i/576i) 和 RGBsync。
20		COMPONENT	按“ COMPONENT ”可更改分量视频的输入信号源。该连接支持 YPbPr (480p/576p/720p/1080i) 和 YCbCr (480i/576i)。
21		S-VIDEO	更改 S- 视频的信号源。
22		VIDEO	更改复合视频的信号源。
23		DVI	按“ DVI ”可更改 DVI 的信号源。该连接支持数字 RGB、模拟 RGB、YPbPr (480p/576p/720p/1080i)、YCbCr (480i/576i) 和 HDCP 信号。
24		HDMI™	更改 HDMI™ 的视频信号源。(用于配备 HDMI™ 接口的型号)
25		MUTE	打开 / 关闭音量。
26		WIRELESS	本型号无此功能。
27		数字键 0~9	按“ 0~9 ”可在“保全设置”中输入密码。

注意：

入门

连接投影机



#	说明	#	说明
1	电源线	6	S-视频线
2	VGA 线缆	7	音频线
3	复合视频线	8	DVI 线缆
4	USB 线缆	9	HDMI 线缆 (P5260E/P5260EP 系列)
5	VGA 至复合视频 /HDTV 转换器		

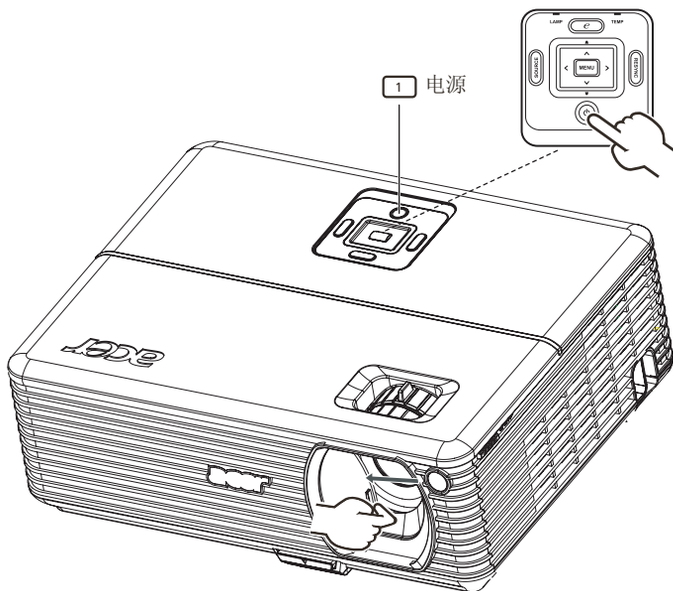


注意：为确保投影机连接计算机后能正常工作，请确认显示模式的时间与投影机兼容。

打开 / 关闭投影机

打开投影机

- 1 推开镜头盖。
- 2 检查电源线和信号线是否接牢。电源指示灯将闪红灯。
- 3 按控制面板上的“电源”按钮打开灯泡，电源指示灯将亮蓝灯。
- 4 打开信号源设备（电脑、笔记本电脑、视频播放机等）。投影机自动检测信号源。
 - 如果屏幕显示“锁定”和“信号源”图标，表示投影机锁定该信号源类型，且没有找到该类输入信号。
 - 如果屏幕显示“无信号”，请检查信号线是否接牢。
 - 如果同时连接了多个信号源，可使用控制面板或遥控器上的 **Source** 按钮或遥控器上的直接信号源键可在不同输入源之间进行切换。



关闭投影机

- 1 要关闭投影机，请按**电源**按钮两次。屏幕上将显示如下信息 5 秒钟。
“请再次按电源按钮完成关机程序。”
- 2 关机后，电源指示灯将立即快速闪烁红灯，风扇将继续运转约 120 秒钟。这是为了确保系统正确冷却。
- 3 系统完成冷却后，“**电源**”指示灯将变为常亮红灯，表示投影机进入待机模式。
- 4 现在可以安全拔下电源线。



警告：请勿在关机后立即开启投影机。



注意：如果要再打开投影机，必须至少等待 60 秒钟才能按“**电源**”按钮重新启动投影机。



警告指示灯：

- 如果投影机自动关机且 **LAMP** 指示灯常亮红灯，请与您当地的经销商或服务中心联系。
- 如果投影机自动关机且 **TEMP** 指示灯常亮红灯，表示投影机过热。如果发生这种情况，屏幕上将显示如下信息：
“投影机过热。灯泡很快将自动关闭。”
- 如果 **TEMP** 指示灯闪红灯且屏幕上显示如下信息，请与您当地的经销商或服务中心联系：
“风扇故障。灯泡很快将自动关闭。”

调节投影图像

调节投影图像高度

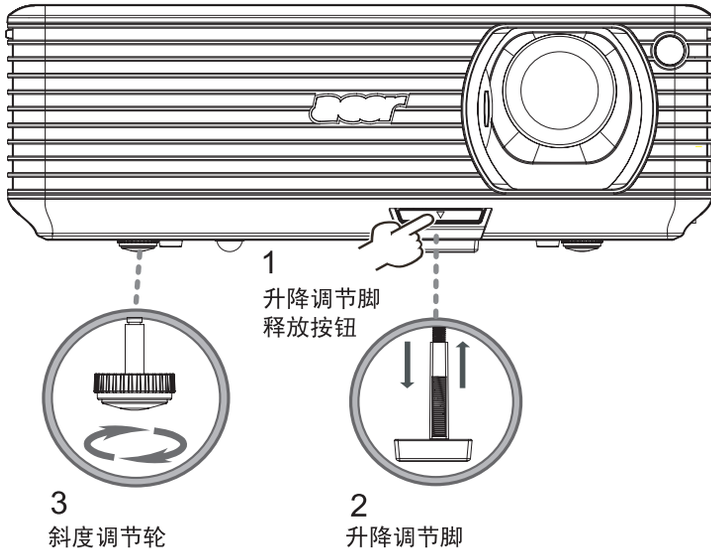
本投影机配有升降调节脚，可调节图像高度。

升高图像：

- 1 按下升降调节脚释放按钮。(图 1)
- 2 将图像升高至所需高度(图 2)，然后松开按钮锁定升降调节脚的位置。
- 3 使用斜度调节轮(图 3)对显示角度进行微调。

降低图像：

- 1 按下升降调节脚释放按钮。(图 1)
- 2 将图像降低至所需高度(图 2)，然后松开按钮锁定升降调节脚的位置。
- 3 使用斜度调节轮(图 3)对显示角度进行微调。

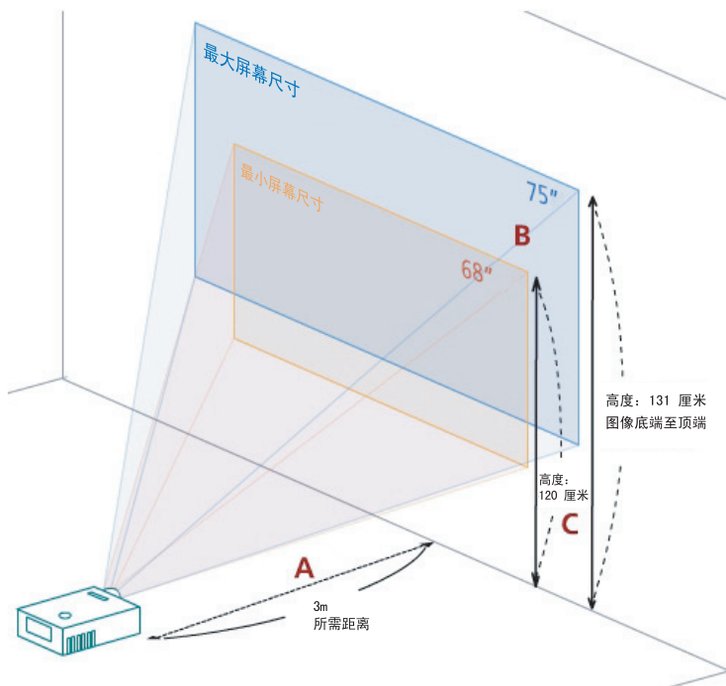


如何优化图像尺寸和距离

请参看下表，查找投影机与屏幕距离所对应的最佳图像尺寸。例如：如果投影机与屏幕之间距离为 3 米，则图像尺寸在 68 英寸和 75 英寸之间时图像质量较佳。



注意：如下图所示，投影距离为 3 米时，高度应为 131 厘米。

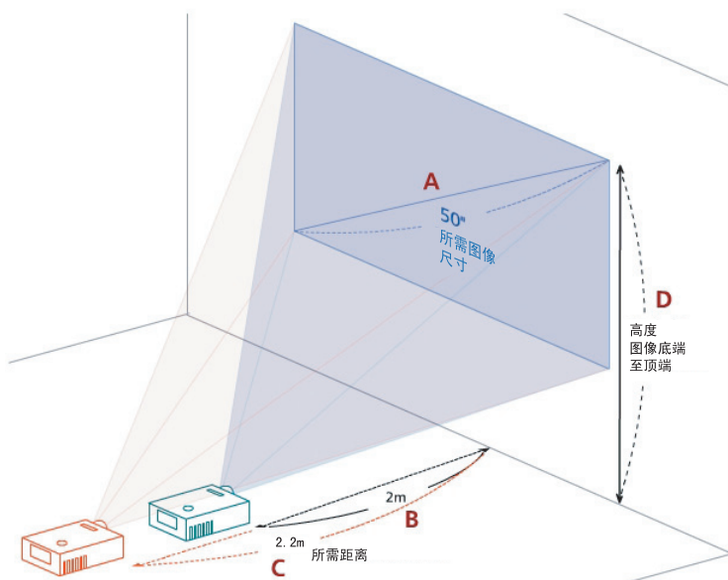


图：距离固定，但缩放比例和屏幕尺寸不同。

所需距离 (米) < A >	最小屏幕尺寸 (最小缩放)			最大屏幕尺寸 (最大缩放)		
	对角线尺寸 (英寸) < B >	宽 (厘米) x 高 (厘米)	图像底端至 顶端 (厘米) < C >	对角线 尺寸 (英寸) < B >	宽 (厘米) x 高 (厘米)	图像底端至 顶端 (厘米) < C >
1.5	34	69 x 52	60	37	76 x 57	66
2	46	93 x 69	80	50	102 x 76	88
2.5	57	116 x 87	100	62	127 x 95	109
3	68	139 x 104	120	75	152 x 114	131
3.5	80	162 x 122	140	87	178 x 133	153
4	91	185 x 139	160	100	203 x 152	175
4.5	103	208 x 156	180	112	228 x 171	197
5	114	231 x 174	200	125	254 x 190	219
6	137	278 x 208	240	150	305 x 228	263
7	159	324 x 243	280	175	355 x 266	306
8	182	370 x 278	319	200	406 x 305	350
9	205	417 x 313	359	225	457 x 343	394
10	228	463 x 347	399	250	508 x 381	438
11	251	509 x 382	439	275	558 x 419	482
12	273	556 x 417	479	300	609 x 457	525

缩放比例: 1.1x

如何通过调节距离和缩放来获得所需图像尺寸



下表说明了如何通过调节位置或缩放圈来获得所需图像尺寸。例如：要获得 50 英寸的图像，请将投影机与屏幕之间的距离设在 2 米至 2.2 米之间，并对缩放值进行相应调整。

所需图像尺寸		距离 (米)		顶端 (厘米)
对角线尺寸 (英寸) < A >	宽 (厘米) x 高 (厘米)	最大缩放 < B >	最小缩放 < C >	图像底端至顶端 (厘米) < D >
30	61 x 46	1.2	1.3	53
40	81 x 61	1.6	1.8	70
50	102 x 76	2.0	2.2	88
60	122 x 91	2.4	2.6	105
70	142 x 107	2.8	3.1	123
80	163 x 122	3.2	3.5	140
90	183 x 137	3.6	4.0	158
100	203 x 152	4.0	4.4	175
120	244 x 183	4.8	5.3	210
150	305 x 229	6.0	6.6	263
180	366 x 274	7.2	7.9	315
200	406 x 305	8.0	8.8	351
250	508 x 381	10.0	11.0	438
300	610 x 457	12.0		526

缩放比例: 1.1x

用户控件

Acer Empowering Technology

<p>EMPOWERING  键</p> 	<p>Acer EMPOWERING 键提供 Acer 的三种特殊功能，分别是“Acer eView Management”、“Acer eTimer Management”和“Acer eOpening Management”。按“”键超过一秒钟可启动屏显菜单来修改此功能。</p>
<p>Acer eView Management</p> 	<p>按“”可启动“Acer eView Management”子菜单。</p> <p>“Acer eView Management”用于选择显示模式。详细信息请参见“屏显 (OSD) 菜单”章节。</p>
<p>Acer eTimer Management</p> 	<p>按“”可启动“Acer eTimer Management”子菜单。</p> <p>“Acer eTimer Management”提供对演示时间控制的提示功能。详细信息请参见“屏显 (OSD) 菜单”章节。</p>
<p>Acer eOpening Management</p> 	<p>按“”可启动“Acer eOpening Management”子菜单。</p> <p>“Acer eOpening Management”允许用户将启动画面设置为个性化图像。详细信息请参见“屏显 (OSD) 菜单”章节。</p>

屏显 (OSD) 菜单

本投影机的多语种 OSD 可进行图像调节和修改各种设置。

使用 OSD 菜单

- 要打开 OSD 菜单，请按遥控器或控制面板上的“**MENU**”。
- OSD 出现后，使用   键可选择主菜单中的任何项目。选择了所需主菜单项目后，按  可进入子菜单进行功能设置。
- 使用   键可选择所需项目，使用   键可调节设置。
- 在子菜单中选择要调节的下一个项目，然后按上述步骤进行调整。
- 按遥控器或控制面板上的“**MENU**”，屏幕将返回主菜单。
- 要退出 OSD 菜单，请再按遥控器或控制面板上的“**MENU**”。OSD 菜单将关闭，投影机将自动保存新设置。



色彩设置



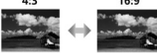
显示模式	<p>提供许多对各类图像进行优化的出厂设置。</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 明亮：用于亮度优化。 ● 标准：用于真彩色优化。 ● 视频：用于在明亮环境中播放视频。 ● 黑板模式：在较深的表面进行投影时，黑板模式可改善显示的色彩。 ● 自定义 1：保存用户设置。 ● 自定义 2：保存用户设置
亮度	<p>调节图像的亮度。</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 按  可降低图像亮度。 ● 按  可增强图像亮度。
对比	<p>“对比”控制画面中最亮和最暗区域的差异。调节对比度可改变图像中黑色和白色的比例。</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 按  可降低对比度。 ● 按  可增强对比度。
色温	调节色温。色温较高，屏幕呈冷色调；色温较低，屏幕呈暖色调。
Degamma	影响暗域的效果。灰度值越高，暗域就越亮。
红	调节红色。
绿	调节绿色。
蓝	调节蓝色。
色彩饱和度	<p>将黑白的视频图像调节为完全饱和的色彩：</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 按  可减少图像中的彩色比例。 ● 按  可增加图像中的彩色比例。
色相	<p>调节红色和绿色的色彩平衡。</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 按  可增加图像中的绿色比例。 ● 按  可增加图像中的红色比例。



注意：计算机模式或 DVI 模式下不支持“色彩饱和度”和“色相”功能。

图像设置



消除画面偏移	调整由于投影机倾斜引起的图像失真。(±40 度) 
长宽比 	使用此功能可选择所需的长宽比。 <ul style="list-style-type: none"> ● 自动：保持图像的原始宽高比，并尽可能将图像放大，以适应自然的水平或垂直像素。 ● 4:3：图像将按比例缩放，以适应屏幕大小，并按 4:3 比例进行显示。 ● 16:9：图像将按比例缩放，以适应屏幕宽度，高度调节为按 16:9 比例显示图像。
投影方式 	桌面正投 <ul style="list-style-type: none"> ● 默认出厂设置。
	倒挂正投 <ul style="list-style-type: none"> ● 如果选择此功能，投影机会上下翻转图像，以便进行倒挂投影。

	<p>桌面背投</p> <ul style="list-style-type: none"> 如果选择此功能，投影机将左右翻转图像，以便在半透明的屏幕后面进行投影。
	<p>倒挂背投</p> <ul style="list-style-type: none"> 如果选择此功能，投影机将同时上下左右翻转图像。您可从半透明的屏幕后面进行倒挂投影。
<p>水平位置</p>	<ul style="list-style-type: none"> 按  可将图像向左移。 按  可将图像向右移。
<p>垂直位置</p>	<ul style="list-style-type: none"> 按  可将图像向下移。 按  可将图像向上移。
<p>频率</p>	<p>“频率”可根据计算机显卡的频率来更改投影机的刷新率。如果投影图像上出现闪烁竖条，请使用此功能进行调节。</p>
<p>相位</p>	<p>将显示的信号配时与显卡同步。如果图像不稳定或出现闪烁，请使用此功能进行校正。</p>
<p>鲜明度</p>	<p>调节图像的鲜明度。</p> <ul style="list-style-type: none"> 按  可降低鲜明度。 按  可增强鲜明度。



注意：DVI 和视频模式下不支持“水平位置”、“垂直位置”、“频率”和“相位”功能。

注意：DVI 和计算机模式下不支持“鲜明度”功能。

投影设置



ECO 模式	选择“开”可降低投影机灯泡亮度，节省耗电量，延长灯泡寿命并降低噪音。选择“关”可返回普通模式。
自动关机 (分钟)	如果在指定时间后无信号输入，投影机将自动关机。(单位为分钟)
信号源锁定	信号源锁定“关闭”时，如果失去当前输入信号，投影机将搜索其他信号。信号源锁定“开启”时，将“锁定”当前信号源频道，直到按下遥控器上的“SOURCE”键进入下一个频道。
菜单位置	选择显示屏幕上菜单的位置。
启动屏幕	使用此功能可选择所需的启动屏幕。如果修改了设置，退出 OSD 菜单时修改即会生效。 <ul style="list-style-type: none"> ● Acer: Acer 投影机的默认启动画面。 ● 自定义: 使用“截图”功能中保存的图片。
截图	<p>使用此功能可自定义启动屏幕。要截取想用作启动屏幕的图像，请按以下指示进行操作。</p> <p>注意:</p> <p>执行以下步骤前，请确认“消除画面偏移”设置为默认值 0，长宽比设置为 4:3。详细信息请参见“图像设置”章节。</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 将“启动屏幕”由默认设置“Acer”更改为“自定义”。 ● 按“截图”自定义启动画面。 ● 将显示对话框，确认操作。选择“是”将当前图像作为自定义的启动屏幕。截图范围为红色的矩形区域。选择“否”取消屏幕截图并退出屏显菜单 (OSD)。 ● 将显示信息，表明正在进行屏幕截图。 ● 屏幕截图完成后，信息将消失，仍为原来的显示。 ● 当出现新的输入信号或重新启动投影机时，下图中的自定义启动画面将生效。



 <p>注意：该屏幕截图功能仅限于 4:3 的长宽比。 注意：XGA 的型号若要获得最佳图像质量，建议用户在使用该功能前将 PC 分辨率设置为 1024 x 768。 注意：SVGA 的型号若要获得最佳图像质量，建议用户在使用该功能前将 PC 分辨率设置为 800 x 600。</p>	
<p>灯泡已用时间</p>	<p>显示灯泡已使用的时间（单位为小时）。</p>
<p>灯泡使用寿命提示</p>	<p>如果激活此功能，则灯泡使用寿命终止前 30 小时将显示更换灯泡的提示。</p>
<p>灯泡已用时间归零</p>	<p>选择“是”后按  可将灯泡时间计数器归零。</p>
<p>保全</p> 	<p>保全 本投影机为管理员进行投影机使用管理提供卓越的安全功能。 按  可修改“保全”设置。如果启用了保全功能，在修改保全设置前必须先输入“管理员密码”。</p> <ul style="list-style-type: none"> 选择“开”可启用保全功能。用户必须输入密码才能使用投影机。详细信息请参见“用户密码”章节。 如果选择了“关”，则用户无需输入密码即可打开投影机。
	<p>超时（分钟）</p> <p>如果“保全”设置为“开”，则管理员可设置超时功能。</p> <ul style="list-style-type: none"> 按  或  可选择超时间隔。 时间范围为 10 分钟至 990 分钟。 时间到时，投影机将提示用户再次输入密码。 “超时（分钟）”的默认出厂设置为“关”。 如果启用了保全功能，打开投影机时，投影机将要求用户输入密码。在此对话框中输入“用户密码”或“管理员密码”均可。
 	<p>用户密码</p> <ul style="list-style-type: none"> 按  可设置或修改“用户密码”。 按遥控器上的数字键设置密码，再按“MENU”确认。 按  可删除字符。 显示“确认密码”时输入密码。 密码应为 4 至 8 个字符。 如果选择“仅在插上电源线后要求输入密码”，则每次插上电源线时，投影机都会提示用户输入密码。 如果选择“投影机开机时始终要求输入密码”，则每次投影机打开时用户都需要输入密码。

	<p>管理员密码</p> <p>“输入管理员密码”和“输入密码”对话框均可使用“管理员密码”。</p> <ul style="list-style-type: none"> 按  可修改“管理员密码”。 “管理员密码”的出厂默认值为“1234”。 <p>如果您遗忘管理员密码，请执行以下操作取回管理员密码：</p> <ul style="list-style-type: none"> 保全卡上印有一组 6 位数特殊“通用密码”（请查看包装箱中的附件）。无论管理员密码是什么，只要输入此特殊密码，投影机都会接受。 如果丢失此安全卡和这组数字密码，请与 Acer 服务中心联系。
	<p>锁定自定义启动屏幕</p> <ul style="list-style-type: none"> 锁定自定义启动屏幕默认设置为“关”。如果锁定自定义启动屏幕为“开”，则用户不能更改启动屏幕，其他用户也不能随意修改。选择“关”可解除启动屏幕锁定。
<p>重置</p>	<ul style="list-style-type: none"> 选择“是”后按  可将所有菜单中的参数恢复默认出厂设置。

音频设置



<p>音量</p>	<ul style="list-style-type: none"> 按  可调低音量。 按  可调高音量。
<p>静音</p>	<ul style="list-style-type: none"> 选择“开”可将音量静音。 选择“关”可恢复音量。
<p>开 / 关机音量</p>	<ul style="list-style-type: none"> 选择此功能可调节投影机开关机时的通知音量。
<p>警告音量</p>	<ul style="list-style-type: none"> 选择此功能可调节警告通知音量。

定时器设置



定时器开始	<ul style="list-style-type: none"> 按  可启动或停止定时器。
定时器期间	<ul style="list-style-type: none"> 按  或  可调节定时器期间。
定时器音量	<ul style="list-style-type: none"> 选择此功能可调节启用定时器功能和时间到期时的通知音量。
定时器显示	<ul style="list-style-type: none"> 按  或  可选择屏幕上显示的定时器模式。
定时器位置	<ul style="list-style-type: none"> 选择屏幕上定时器的显示位置。

语言设置



语言	<p>选择多语种 OSD 菜单。使用   可选择所需菜单语言。</p> <ul style="list-style-type: none"> 按  可确认选择。
----	--

附录

疑难解答

如果使用 Acer 投影机出现问题，请参见以下疑难解答指南。如果问题仍然存在，请与您当地经销商或服务中心联系。

图像问题和分辨率

#	问题	解决方法
1	屏幕无图像显示	<ul style="list-style-type: none"> 按“安装”章节的说明连接。 确保接口针脚未弯曲或断裂。 检查投影灯泡是否装好。请参阅“更换灯泡”章节。 确认已打开镜头盖并打开了投影机。
2	图像不完整、滚动或显示不正确（对于 PC (Windows 95/98/2000/XP)）	<ul style="list-style-type: none"> 按遥控器或控制面板上的“RESYNC”。 如果图像显示不正确： <ul style="list-style-type: none"> 打开“我的电脑”，打开“控制面板”，然后双击“显示”图标。 选择“设置”选项卡。 检查显示分辨率设置是否小于或等于 UXGA (1680 x 1050) (P5260E/P5260EP 系列) 或 WXGA+ (1400 x 900) (P1165E/P1165EP 系列)。 单击“高级属性”按钮。 <p>如果问题仍然存在，请更改您使用的监视器显示并执行以下步骤：</p> <ul style="list-style-type: none"> 检查分辨率设置是否小于或等于 UXGA (1680 x 1050) (P5260E/P5260EP 系列) 或 WXGA+ (1400 x 900) (P1165E/P1165EP 系列)。 单击“监视器”选项卡下的“更改”按钮。 单击“显示所有设备”。然后，选择 SP 框下的“标准监视器类型”，再从“型号”框下选择所需分辨率模式。 检查监视器显示的分辨率设置是否小于或等于 UXGA (1680 x 1050) (P5260E/P5260EP 系列) 或 WXGA+ (1400 x 900) (P1165E/P1165EP 系列)。

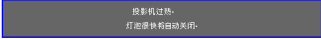
3	图像不完整、滚动或显示不正确 (对于笔记本电脑)	<ul style="list-style-type: none"> 按遥控器或控制面板上的“RESYNC”。 如果图像显示不正确： <ul style="list-style-type: none"> 执行上述第二项的步骤来调节计算机的分辨率。 按相应键切换输出设置。例如：[Fn]+[F4]，Compaq [Fn]+[F4]，Dell [Fn]+[F8]，Gateway [Fn]+[F4]，IBM [Fn]+[F7]，HP [Fn]+[F4]，NEC [Fn]+[F3]，Toshiba [Fn]+[F5] 如果修改分辨率遇到困难或监视器图像冻结，请重新启动包括投影机在内的所有设备。
4	笔记本电脑的屏幕不显示演示	<ul style="list-style-type: none"> 如果您使用的是装有 Microsoft® Windows® 的笔记本电脑：部分笔记本电脑在使用其他显示设备时可能会关闭其自身屏幕。屏幕关闭方式各有不同。详细信息请参见您的计算机手册。 如果您使用的是装有 Apple® Mac® 操作系统的笔记本电脑：在“系统首选项”中，打开“显示”，选择“视频镜像”“开启”。
5	图像不稳定或抖动	<ul style="list-style-type: none"> 使用“相位”进行校正。详细信息请参见“图像设置”章节。 修改计算机的显示颜色深度设置。
6	图像出现抖动竖条	<ul style="list-style-type: none"> 使用“频率”进行调整。详细信息请参见“图像设置”章节。 检查并重新配置显卡的显示模式，使其与投影机兼容。
7	图像模糊	<ul style="list-style-type: none"> 确认镜头盖已打开。 调节投影机镜头上的调焦圈。 确保投影机屏幕与投影机之间的距离不超过规定的 3.3 至 39.4 英尺 (1.0 至 12.0 米)。详细信息请参见“如何通过调节距离和缩放来获得所需图像尺寸”章节。
8	播放“宽屏”DVD 时图像变形	<p>播放宽银幕或宽高比为 16:9 的 DVD 时，可能需要调整以下设置：</p> <ul style="list-style-type: none"> 如果要播放宽银幕 (LBX) 格式的 DVD，请在投影机 OSD 中将格式改为“宽银幕 (LBX)”。 如果要播放 4:3 格式的 DVD，请在投影机 OSD 中将格式改为 4:3。 如果图像仍然变形，则还需调节宽高比。在 DVD 机上将显示格式设置为 16:9 (宽屏) 的宽高比。
9	图像太小或过大	<ul style="list-style-type: none"> 调节投影机顶端的缩放杆。 缩小或加大投影机与屏幕之间的距离。 按遥控器或控制面板上的“MENU”。进入“图像设置 --> 长宽比”，尝试其他设置。

10	图像有斜边	<ul style="list-style-type: none"> • 如果可能，调整投影机的位置，使其对准屏幕中央。 • 按下控制面板或遥控器上的“消除画面偏移 Δ / \square”按钮，直到边缘垂直。
11	图像颠倒	<ul style="list-style-type: none"> • 选择 OSD 中的“图像 --> 投影方式”，调节投影方向。

投影机问题

#	问题	解决方法
1	投影机对所有控制键均停止响应	如果可能，关闭投影机，拔下电源线，至少等待 30 秒钟后再重新接通电源。
2	灯泡烧损或发出爆裂声	灯泡使用寿命终止时，将会烧损，可能会发出较响的爆裂声。在这种情况下，需更换灯泡，才能重新开启投影机。请按照“更换灯泡”章节中的步骤更换灯泡。

OSD 信息

#	问题	信息提示
1	信息	<p>风扇故障 - 系统风扇不工作。</p>  <p>投影机过热 - 投影机超过建议的操作温度，必须进行冷却后才能使用。</p>  <p>更换灯泡 - 灯泡使用寿命即将终止。请尽快更换。</p> 

指示灯及警告定义列表

指示灯信息

信息	LED 灯泡 指示灯	温度 LED	LED 电源指示灯	
	红色	红色	红色	蓝色
待机 (电源线已插入)	--	--	v	--
灯泡重试	--	--	--	快速闪烁
关闭中 (正在冷却)	--	--	快速闪烁	--
关闭中 (冷却完成)	--	--	v	--
错误 (过热故障)	--	--	--	v
错误 (风扇锁死故障)	--	快速闪烁	--	v
错误 (灯泡故障)	v	--	--	v
错误 (色转轮故障)	快速闪烁	--	--	v

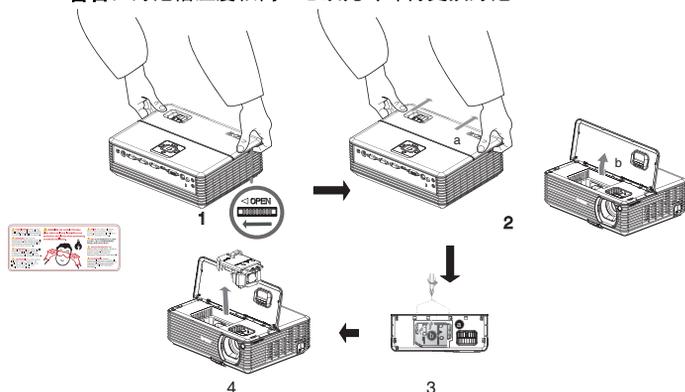
更换灯泡

用螺丝刀卸下灯泡盖上的螺丝，然后将灯泡取出。

投影机可检测灯泡的使用寿命。它会显示警告信息“**灯泡在全功率运转下已接近使用寿命。建议更换!**”出现这条信息时，请尽快更换灯泡。更换灯泡前，投影机必须已冷却了至少 30 分钟。



警告： 灯泡槽温度很高！必须先冷却再更换灯泡！



更换灯泡

- 1 按“电源”按钮关闭投影机。
- 2 让投影机至少冷却 30 分钟。
- 3 拔下电源线。
- 4 将手放在顶盖上。
- 5 找到投影机两侧的“OPEN”按钮并同时按下。(图 1)
- 6 将顶盖轻轻外推，向外滑动使其打开。(图 2)
- 7 取下固定灯泡的两颗螺丝，将灯泡杆拉出。(图 3)
- 8 用力将灯泡模块拉出。(图 4)

要更换灯泡模块，请按上述步骤相反顺序操作。

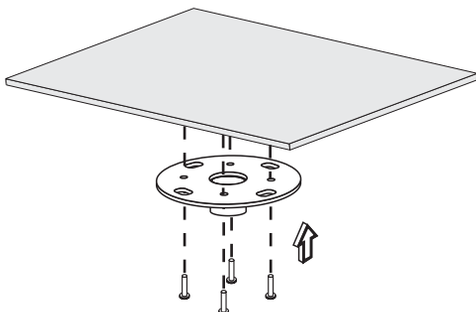


警告： 请勿丢弃灯泡模块或触摸灯泡以免造成人身伤害。随手丢弃灯泡会使其打碎，造成人身伤害。

天花板吊装

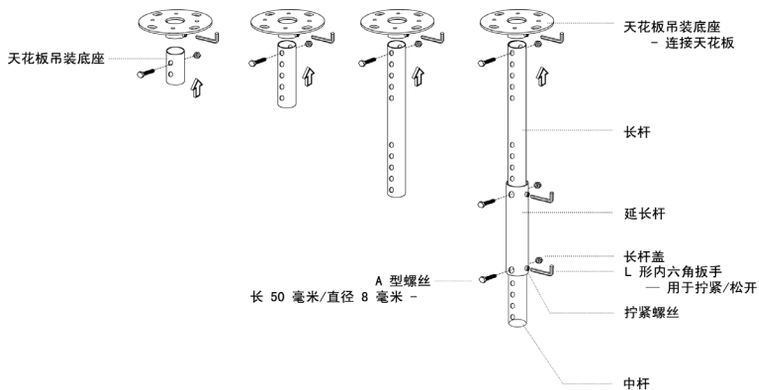
如果要將投影机吊裝在天花板上，請參見以下步驟：

- 1 在天花板上結構牢固的部位鑽四個孔，固定安裝底座。

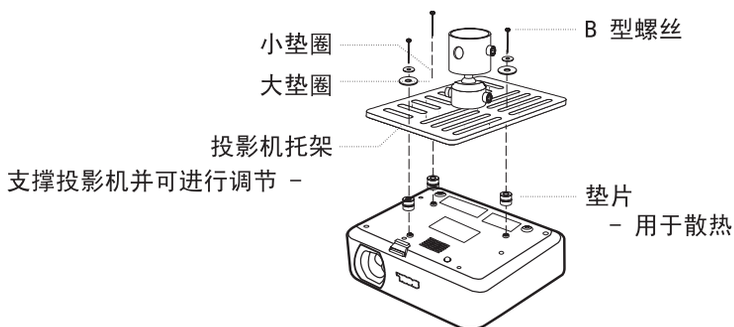


注意：不含螺絲。請根據天花板的類型自行購買螺絲。

- 2 用相應類型的四角螺絲固定天花板吊杆。

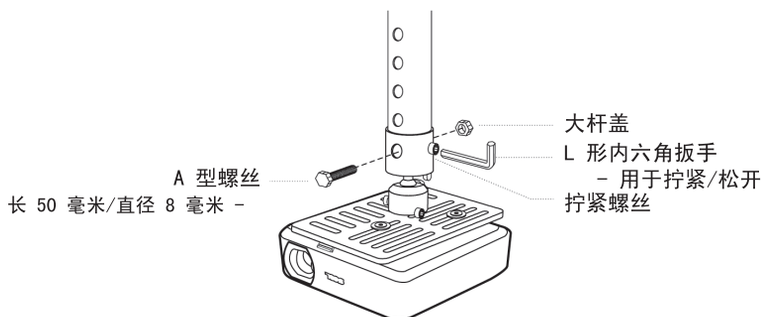


- 3 根据投影机的尺寸用相应数量的螺丝将投影机固定到天花板吊装支架上。

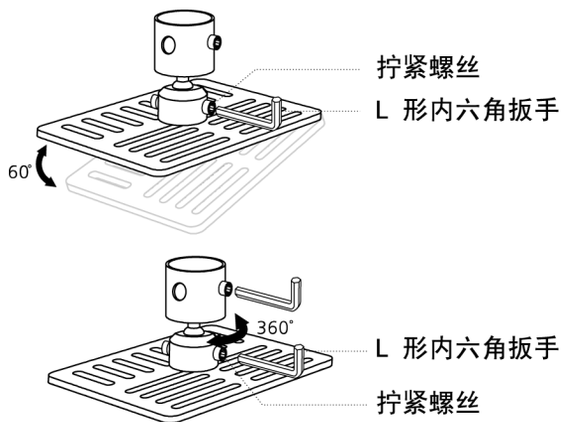


注意：建议支架与投影机之间留出适当间隔，以便散热。如有必要，再用两个垫圈加以固定。

- 4 将吊装支架安装到天花板吊杆上。



- 5 根据需要调节角度和位置。



注意：下表中列出了每个型号对应的螺丝和垫圈类型。螺丝组包含直径为 3 毫米的螺丝。

型号	B 型螺丝		垫圈类型	
	直径 (毫米)	长度 (毫米)	大	小
P5260E/P5260EP	3	20	V	V
P1165E/P1165EP	3	20	V	V

规格

以下规格如有更改，恕不另行通知。最终规格请参阅 Acer 营销资料。

投影系统	DLP™
分辨率	P5260E/P5260EP: 自然: XGA (1024 x 768) 最大: UXGA (1680 x 1050) P1165E/P1165EP: 自然: SVGA (800 x 600) 最大: WXGA+ (1440 x 900)
亮度	P5260E/P5260EP: 2700/2800 ANSI 流明 P1165E/P1165EP: 2400/2500 ANSI 流明
兼容计算机	IBM PC 和兼容机、Apple Macintosh、iMac 和 VESA 标准: SXGA, SVGA, VGA (调整尺寸)
兼容视频	NTSC (3.58/4.43)、PAL (B/D/G/H/I/M/N)、SECAM (B/D/G/K/K1/L)、HDTV (720p, 1080i)、EDTV (480p, 576p)、SDTV (480i, 576i)
长宽比	4:3 (自然), 16:9
对比度	2100:1
可显示颜色	1670 万色
噪音等级	P5260E/P5260EP: 32 分贝 (标准模式), 30 分贝 (节能模式) P1165E/P1165EP: 30 分贝 (标准模式), 28 分贝 (节能模式)
投影镜头	F / 2.51 - 2.69, f = 21.95 毫米 - 24.18 毫米, 1.1 倍手动变焦镜头
投影屏幕尺寸 (对角线)	23" (0.58 m) - 300" (7.62 m)
投影距离	3.3' m (1.0 m) - 39.4' m (12.0 m)
投射比例	50" @ 2 m (1.97 - 2.16:1)
水平扫描速度	31.5 - 100 kHz
垂直刷新扫描速度	56 - 85 Hz
灯泡类型	P5260E/P5260EP: 230 W 用户可更换型灯泡 P1165E/P1165EP: 200 W 用户可更换型灯泡
灯泡寿命	P5260E/P5260EP: 3000 小时 (标准模式), 5000 小时 (节能模式) P1165E/P1165EP: 3000 小时 (标准模式), 4000 小时 (节能模式)
消除画面偏移	+/- 40 度
音频	2 W 输出的内置扬声器
重量	2.8 公斤 (6.17 磅)
尺寸 (长 x 宽 x 高)	300 x 228 x 100 毫米 (11.81 x 8.98 x 3.94 英寸)
遥控器	激光指示器功能
数码变焦	2x
电源	交流输入 100 - 240 V, 50/60 Hz
功耗	P5260E/P5260EP: 280 W P1165E/P1165EP: 250 W

操作温度	5°C 至 35°C / 41°F 至 95°F
均匀度	85%
I/O 端口	<ul style="list-style-type: none"> • 1 个电源插口 • 1 个 VGA 输入接口 • 1 个复合视频接口 • 1 个 S-视频接口 • 1 个 VGA 输出接口 • 1 个 DVI-D 接口：支持 HDCP • 1 个 3.5 毫米音频输入插孔 • 1 个 RS232 接口 • 1 个 USB 接口：用于远程计算机控制 <p>以下各项仅为 P5260E/P5260EP 系列配备：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 个 HDMI 接口 • 2 个 VGA 输入接口 • 2 个 3.5 毫米音频输入插孔
标准装箱组件	<ul style="list-style-type: none"> • 1 根交流电源线 • 1 根 VGA 线 • 1 根复合视频线 • 1 根 DVI-D 线 (P5260E/P5260EP 系列) • 1 个遥控器 • 2 节电池 (用于遥控器) • 1 张用户指南光盘 • 1 本快速入门指南 • 1 张安全卡 • 1 个便携包

* 设计和规格如有更改，恕不另行通知。

兼容模式

A. VGA 模拟

1 VGA 模拟 - PC 信号

模式	分辨率	垂直频率 [Hz]	水平频率 [KHz]
VGA	640x480	60	31.50
	640x480	72	37.90
	640x480	75	37.50
	640x480	85	43.30
	720x400	70	31.50
SVGA	720x400	85	37.90
	800x600	56	35.20
	800x600	60	37.90
	800x600	72	48.10
	800x600	75	46.90
XGA	800x600	85	53.70
	832x624	75	49.725
	1024x768	60	48.40
	1024x768	70	56.50
	1024x768	75	60.00
SXGA	1024x768	85	68.70
	1152x864	70	63.80
	1152x864	75	67.50
	1280x1024	60	63.98



注意：带“*”的项仅针对 P5260E/ P5260EP 系列。

	*1280x1024	75	79.98
	*1280x1024	85	91.10
QuadVGA	1280x960	60	59.70
	*1280x960	75	75.23
SXGA+	*1400x1050	60	63.98
UXGA	*1600x1200	60	75.00
Power Mac G4	640x480	66.6(67)	34.93
	800x600	60	37.90
	1024x768	60	48.40
	1152x870	75	68.68
	1280x960	75	75.00
	1280x1024	60	63.98
PowerBook G4	640x480	60	31.35
	640x480	66.6(67)	34.93
	800x600	60	37.90
	1024x768	60	48.40
	1152x870	75	68.68
	1280x960	75	75.00
	1280x1024	60	63.98
i Mac DV (G3)	1024x768	75	60.00

2 VGA 模拟 - 扩展宽时范围

模式	分辨率	垂直频率 [Hz]	水平频率 [KHz]
WXGA	1280x768	60	48.36
	1280x768	75	57.60
	*1280x768	85	68.630



注意：带“*”的项仅针对 P5260E/ P5260EP 系列。

	1280x720	60	45.00
	1280x800	60	49.702
	1360x768	60	47.72
	*1440x900	60	55.935

B. DVI 数字

1 DVI - PC 信号

模式	分辨率	垂直频率 [Hz]	水平频率 [KHz]
VGA	640x480	60	31.50
	640x480	72	37.90
	640x480	75	37.50
	640x480	85	43.30
SVGA	800x600	56	35.20
	800x600	60	37.90
	800x600	72	48.10
	800x600	75	46.90
	800x600	85	53.70
XGA	832x624	75	49.725
	1024x768	60	48.40
	1024x768	70	56.50
	1024x768	75	60.00
	1024x768	85	68.70
SVGA	1152x864	70	63.80
	1152x864	75	67.50



注意：带“*”的项仅针对 P5260E/ P5260EP 系列。

	1152x864	85	77.10
	1280x1024	60	63.98
	*1280x1024	72	76.97
	*1280x1024	75	79.98
	*1280x1024	85	91.10
QuadVGA	1280x960	60	59.70
	*1280x960	75	75.23
SVGA+	*1400x1050	60	63.98
UXGA	*1600x1200	60	75.00
Power Mac G4	640x480	66.6(67)	34.93
	800x600	60	37.90
	1024x768	60	48.40
	1152x870	75	68.68
	1280x960	75	75.00
	1280x1024	60	63.98
PowerBook G4	640x480	60	31.35
	640x480	66.6(67)	34.93
	800x600	60	37.90
	1024x768	60	48.40
	1152x870	75	68.68
	1280x960	75	75.00
	1280x1024	60	63.98
i Mac DV (G3)	1024x768	75	60.00

2 DVI - 扩展宽时范围

模式	分辨率	垂直频率 [Hz]	水平频率 [KHz]
WXGA	1280x768	60	48.36



注意：带“*”的项仅针对 P5260E/ P5260EP 系列。

	1280x768	75	57.60
	*1280x768	85	68.630
	1280x720	60	45.00
	1280x800	60	49.702
	1360x768	60	47.72
	1440x900	60	55.935

3 DVI - 视频信号

模式	分辨率	垂直频率 [Hz]	水平频率 [KHz]
480i (NTSC)	720x480(1440x480)	59.94(29.97)	27.00
480p (NTSC)	720x480	59.94	31.47
576i (PAL)	720x576(1440x576)	50(25)	27.00
576p (PAL)	720x576	50	31.25
720p (NTSC)	1280x720	60	45.00
720p (PAL)	1280x720	50	37.50
1080i (NTSC)	1920x1080	60(30)	28.13
1080i (PAL)	1920x1080	50(25)	33.75
1080p (NTSC)	*1920x1080	60	67.50
1080p (PAL)	*1920x1080	50	56.25



注意：带“*”的项仅针对 P5260E/ P5260EP 系列。

规则及安全注意事项

FCC 声明

该设备已经通过测试，符合 FCC 规则之第 15 部分的 B 级数字设备要求限制开机。该限制专为在住宅环境中安装时避免有害干扰提供合理有效的保护。该设备工作时会放出无线电频率，如果未按照说明安装，可能会对无线电通讯产生干扰。

但并不确保在特殊安装过程中无干扰。如果该设备的确对无线电或电视接收产生干扰，（可以通过开关该设备检测是否存在干扰），

建议采取以下方法消除干扰：

- 调整天线方向或重新放置接收天线
- 增大该设备与接收器之间的距离
- 对该设备的电源与接收器的电源使用不同的回路
- 咨询经销商或有经验的无线电 / 电视技术人员请求帮助

注意：屏蔽线路

为了与 FCC 规则保持一致，所有与其他电脑设备连接的线路必须使用屏蔽线路。

注意：外围设备

只有符合 B 级限制的外围设备（输入 / 输出设备、终端、打印机等等）可与该设备连接。使用未经认证的外围设备易产生对无线电或电视接收的干扰。

警告

未经制造商明确同意进行修改或改装，将会导致美国联邦通信委员会 (Federal Communications Commission) 赋予的用户权限失效，从而丧失使用本设备的权利。

使用条件

该设备符合 FCC 规则之第 15 部分。使用本设备应符合以下两个条件：(1) 该设备不会产生有害干扰；(2) 该设备可以承受所收到的任何干扰包括导致不正常运行的干扰。

加拿大 - 低功率免许可证无线电通信设备 (RSS-210)

- a 公共信息
须在以下条件下操作：
 1. 本设备不会造成干扰，且
 2. 本设备必须能承受任何干扰，包括会造成意外操作设备的干扰。
- b 在 2.4 GHz 波段下工作
为避免对本设备产生电波干扰，本设备应在室内使用并远离窗户以达最佳防护。若要在室外进行安装，也需符合相关授权规范。

符合欧盟国家声明

Acer 在此声明本设备符合 Directive 1999/5/EC 的基本要求及其他相关规定。
(请访问 <http://global.acer.com/support/certificate.htm> 以获取完整文档)。

无线设备规则公告



注意：以下规范信息仅适用于 WLAN 和 / 或 Bluetooth 蓝牙通信。

总则

该产品符合任何已批准无线使用的国家和地区的无线电频率和安全标准。根据配置，该产品可以（或不会）包含无线设备（如 WLAN 和 / 或 Bluetooth 蓝牙模块）。以下信息适用于配备此类设备的产品

欧盟 (EU)

符合 R&TTE 指令 1999/5/EC 要求的下列协调标准：

- **3.1(a) 条 健康与安全**
 - EN60950-1:2001
 - EN50371:2002
- **3.1(b) 条 电磁兼容性**
 - EN301 489-1 V1.4.1:2002
 - EN301 489-17 V1.2.1:2002
- **3.2 条 频谱的使用**
 - EN300 328 V1.5.1:2004

适用国家列表

至 2004 年 5 月份欧盟成员国包括：比利时、丹麦、德国、希腊、西班牙、法国、爱尔兰、意大利、卢森堡、荷兰、奥地利、葡萄牙、芬兰、瑞典、英国、爱沙尼亚、拉脱维亚、立陶宛、波兰、匈牙利、捷克、斯洛伐克、斯洛维尼亚、赛浦路斯及马尔它。可在这些欧盟国家以及瑞士、冰岛和列支敦士登使用。本设备的使用必须严格遵守使用国的规定和限制。要了解更多信息请联系使用国的当地办事处。



Acer America Corporation
 333 West San Carlos St., San Jose
 CA 95110, U. S. A.
 Tel : 254-298-4000
 Fax : 254-298-4147
 www.acer.com



Federal Communications Commission Declaration of Conformity

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

The following local Manufacturer / Importer is responsible for this declaration:

Product:	DLP Projector
Model Number:	PNX0709/PSV0710
Machine Type:	P5260E, P5260EP/ P1165E, P1165EP
Name of Responsible Party:	Acer America Corporation
Address of Responsible Party:	333 West San Carlos St. San Jose, CA 95110 U. S. A.
Contact Person:	Acer Representative
Phone No.:	254-298-4000
Fax No.:	254-298-4147



Declaration of Conformity

We, **Acer Computer (Shanghai) Limited**
3F, No. 168 Xizang medium road, Huangpu District,
Shanghai, China

Contact Person: Mr. Easy Lai
Tel: 886-2-8691-3089
Fax: 886-2-8691-3120
E-mail: easy_lai@acer.com.tw

Hereby declare that:

Product:	DLP Projector
Trade Name:	Acer
Model Number:	PNX0709/ PSV0710
SKU Number:	P5260E, P5260EP/ P1165E, P1165EP

Is compliant with the essential requirements and other relevant provisions of the following EC directives, and that all the necessary steps have been taken and are in force to assure that production units of the same product will continue comply with the requirements.

EMC Directive 89/336/EEC, amended by 92/31/EEC and 93/68/EEC as attested by conformity with the following harmonized standards:

- EN55022:1998 + A1:2000 + A2:2003, AS/NZS CISPR22:2002, Class B
- EN55024:1998 + A1:2001 + A2:2003
- EN61000-3-2:2000, Class D
- EN61000-3-3:1995 + A1:2001

Low Voltage Directive 2006/95/EC as attested by conformity with the following harmonized standard:

- EN60950-1:2001

RoHS Directive 2002/95/EC on the Restriction of the Use of certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment