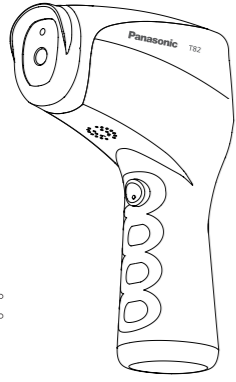


Panasonic

使用说明书

额式红外体温计
型号 T82



扫描二维码
关注松下服务官方微信平台
在线人工客服，一键报修报装。
服务进度查询，获取新品资讯。

扫描二维码
关注松下健康官方微信平台
在线客服，常见问题解答。
获取新品资讯，在线购买产品。

医疗器械生产许可证号：粤食药监械生产许20112052号
医疗器械产品注册号/技术要求编号：粤械注准20172201331

●感谢您购买本公司产品。
●请在医师的指导下使用。
●使用产品前请仔细阅读本产品使用说明书，
并请妥善保管。

版号：No.2

W9030 T82102

出版日期：2020年05月

1 安全注意事项

以下为使用时防止人身、财产损害而必须严格遵守的安全事项说明。

■将根据因错误使用而导致危害或损害的程度进行区分，予以说明。

警告	可能造成重伤或死亡后果的事项内容。
注意	可能造成轻伤或财产损害的事项内容。

警告
1、本产品仅供测量体温使用，不能用于疾病诊断。 2、患者仅通过测量结果进行自我判断和治疗是很危险的，所以请务必遵照医生的指导，自我判断可能会导致病情恶化。 3、高烧或长时间发烧时请及时就医（尤其儿童）。 4、请监护儿童，不要玩耍本产品，防止儿童吞食本产品的部件。如果不慎将电池或电池盖吞食，请立即与医生联系。 5、请勿试图焚烧电池，否则会爆裂。 6、更换电池时，请注意正负极。否则可能导致无法使用，漏液、发热或爆裂，会对产品造成损坏。 7、当使用中感觉动作异常时，请立即停止使用，并请务必委托松下指定的服务店检查、修理。 8、除更换电池外，请勿拆卸、修理和改造本产品。 9、勿将电池废弃至危险区或随意丢弃，否则电池有可能会破裂或污染环境。

注意
1、本产品对准额头距离必须小于 5 cm，以免影响测量的准确性。 2、在测量前或测量时不可喝饮料、进食或运动，应避免流汗时测量。否则很有可能影响测量的准确性。 3、产品不防水、请注意不要让液体（酒精、水滴、热水等）进入产品内部。 4、产品必须保持干净以及存放在干燥的地方。 5、化妆品及肤色，因红外线辐射率不同，会影响显示温度精度。如黑色皮肤人测量前需手动调整温度补偿值后再测量。 6、请勿浸水或阳光直接暴晒。 7、测量人体额温时，产品必须在额温模式状态下操作（见使用操作步骤第2点）。 8、本产品除电池外，没有供使用者维修或调试的部件。 9、请勿强行碰撞、摔落、踩踏和摇动本产品。 10、勿置于高温、阳光直射处及接触任何化学溶剂，以防止机件产生化学变化，影响操作功能。 11、应避免产品受到重摔或碰撞等机械损害、或用手手指触摸红外传感器，否则有可能测量不准。 12、如果保管场所与测量场所所有温差时，请在室温中（测量场所）放置约30 分钟后再进行测量，有可能导致不正常的测量结果。 13、禁止用手触摸或用嘴吹红外线传感器，或让传感器正对蒸汽，红外线传感器破损或弄脏时可能导致不正常的测量结果。

建议
●当您把所测体温告诉医生时，请说明您是用额式红外体温计测量的。 ●请勿在有电磁干扰的场合使用本产品，否则会引起测量误差。 ●如果以非厂家提供的部件更换原有部件可能会引起测量错误。 ●产品和配件的使用寿命终期时，应当按照当地法规进行处理不可随意丢弃。 ●测量体温时，请不要靠近冷热暖气或风口位置，以免影响测量的准确性。 ●红外线传感器被弄脏时，请用棉球或柔软的干布蘸 95 % 无水酒精轻轻擦拭。若用卫生纸或纸巾擦拭，会划伤红外线传感器从而导致不正确的测量结果。

2 适用范围/预期用途
通过测量人体额头的热辐射来显示被测对象的体温。
3 禁忌症
患额部结痂、额部毛发浓密等疾病的人请勿使用。
4 结构及组成
主要由外壳、感温探头、红外线传感器、电路板、液晶显示器、扬声器和电池组成。

5 各部名称
主机
5 显示屏 设置键 开关键 定位灯 红外线传感器 喇叭孔 记忆键 测量键 电池盖
液晶画面为开机时全显状态
显示部
额头模式 校准模式 记忆显示
温度单位 (°C / °F) 定位灯开关 语音符号 电池低电压符号

6 产品性能						
<table><tr><td>三色背光：</td><td>额头模式（假设发烧报警点为FV）</td><td>测量温度≤ 37.2 °C 时为绿色背光； 测量温度≥ 37.3 °C 且 < FV °C 时为蓝色背光； 测量温度 ≥ FV °C 时为红色背光。</td></tr><tr><td></td><td>校准模式</td><td>均为蓝色背光。</td></tr></table>	三色背光：	额头模式（假设发烧报警点为FV）	测量温度≤ 37.2 °C 时为绿色背光； 测量温度≥ 37.3 °C 且 < FV °C 时为蓝色背光； 测量温度 ≥ FV °C 时为红色背光。		校准模式	均为蓝色背光。
三色背光：	额头模式（假设发烧报警点为FV）	测量温度≤ 37.2 °C 时为绿色背光； 测量温度≥ 37.3 °C 且 < FV °C 时为蓝色背光； 测量温度 ≥ FV °C 时为红色背光。				
	校准模式	均为蓝色背光。				
发烧报警点FV：	默认报警温度为37.8 °C。					
存储数据：	存储历史测量数据，便于分析比较。					
语音功能：	中文语音					
关机方法：	1. 按“⏻”键关机。 2. 没有按键操作，60秒内自动关机。					
外形设计：	符合人机工程学					

7 正确使用方法
电池更换：
●电池盖打开方法：左右手分别持红外体温计的主机和电池盖，按电池盖上侧close↔open逆时针扭转，直到电池盖弹出。

●装入电池：按右图所示，将5号电池按外壳刻印的正 (+) 负 (-) 极方向分别装入。
●装上电池盖：按右图所示的竖线对齐，扣上电池盖，按close↔open顺时针方向拧上电池盖。
●如果使用一组新的Panasonic碱性电池，约可进行 2 000次测量。
(温度 20 °C ± 2 °C；湿度 65 % ± 15 %；从产品开机、测量、关机为1次)
●如果环境温度较低，则会缩短电池寿命。
●使用碱性电池以外的电池时，使用次数可能很短，充电电池电压不稳定会影响测量，建议不要使用。

使用操作步骤

- 1、**开机：**短按开关键“⏻”开机，此时LCD全显，红蓝绿三色背光亮，进行开机自检，接着显示“---”，单位闪烁，表示可以开始测温。
- 2、**测量额温**
 - a.在待测量状态下，显示屏显示“😊”的符号，表示测温模式为额温模式。按设置键“⚙️”可在额温模式和校准模式之间切换。
※校准模式仅适用于产品检测用，不适用于体温测量或医疗用途。
 - b.测量准备，确保待测部位没有头发遮挡，如额部有汗水或灰尘，请擦拭干净。
 - c.确保传感器距离待测部位小于 5 cm，或以定位灯在待测部位为实心明亮圆点为宜。在额温模式待测量状态，短按测量键，约 1 秒后 Bi 一声响表示测量结束并显示温度值，同时点亮背光警示和语音播报测量温度。
※眉心部位相对测体表温度来说是最接近正常体温的位置。测量时，额式红外体温计传感器应对准上述部位，且确保传感器距离额头小于 5 cm，以避免测量的温度出现大的偏差。
 - d.测量出结果后，测量值将被自动记录，最多可记忆32组。
※

Lo
Hl

 测量温度 < 32 °C时，语音播报：“测量错误”

Lo
Hl

 测量温度 > 42.9 °C时，语音播报：“测量错误”

- 3、**查看及清除记忆**
 - 查看记忆的方法：在关机模式下，短按记忆键“☞”进入记忆数据查询模式，显示第 1 组的温度值，按记忆键切换下一组……循环，最多可显示 32 组。
 - 清除记忆的方法：在关机模式下，长按记忆键“⏻”5秒以上，LCD显示Clr，表示成功清除记忆数据。
- 4、**关机：**工作状态短按开关键“☞”关机。
※开机后无任何操作，60秒内自动关机。
- 5、**低电压显示：**当电池电压小于2.6 ± 0.1 V时，LCD屏会显示电池低电压符号“🔋”。出现此符号时，请及时更换新的5号电池，以免影响使用。

- 6、**发烧报警功能：**在额温模式下，若所测得的额温 ≥ 发烧报警点FV，则背光颜色为红色。
 - 1) 若语音开，发出“Bi”一声后，接着报读测量温度值，然后语音提示“高烧！”；
 - 2) 若语音关，发出“BiBiBiBi……”发烧警告声。
- 7、**参数设置：**本产品提供“语音开关F1”、“发烧点F2”、“温度补偿F3”、“定位灯开关F4”、“温度单位F5”等五项参数设置功能，在关机状态下长按设置键“⚙️”进入参数设置状态，F1、F2、F4、F5再按右侧的记忆键进行相关参数设置，设置完成后，关机重启即可使用。设置菜单对照表如下：

菜单“设置”键	功能	按“记忆”键参数	默认值
F1	语音开关 🔊	显示：有语音播报 隐藏：无语音播报	🔊
F2	发烧点设置	37.5 °C ~ 39.0 °C	37.8 °C
F3	温度补偿	- 2 °C ~ 2 °C	0 °C
F4	定位灯开关 ⚠️	显示：定位灯亮 隐藏：定位灯不亮	⚠️
F5	温度单位	°C / °F	°C

※用户可以根据自己的需求，按照此表格进行参数设置。
※本产品具有自我检测功能。

8 测量原理

额温：任何物体在高于绝对零度（- 273 °C）以上时都会向外发出红外线，本产品通过红外线传感器接收人体额部发出的红外线，得出感应温度数据来获得人体温度的。



人体体温正常范围因人而异，同一个人不同部位、不同时间测量的温度也各不相同。大多数人的额头温度高于口腔温度、腋下温度，但也存在额头温度低于腋下温度的情况。为了正确判断发烧的状态，请了解正常状态下家庭成员的体温。请勿自行判断测量结果，请咨询医生。

人体正常体温参考数值：	
额头温度	35.8 °C ~ 37.8 °C
耳蜗温度	35.8 °C ~ 38 °C
腋下温度	34.7 °C ~ 37.3 °C
口腔温度	35.5 °C ~ 37.5 °C
肛门温度	36.6 °C ~ 38 °C

9 产品配件及清单		
主机	1支	●随机电池为碳性干电池
说明书	1张	(5号*2节)，用于购买
合格证	1张	时确认商品的功能，使
5号碳性干电池	2节	用次数会少。
(试机用)		

10 表示标记的说明


⚠️ 警告/注意标志查阅随机文件	
👤 B型应用部分	⚡ 表示直流电
♻️ 废旧产品回收标志	♻️ 包装回收标志
CE 2016711944 中华人民共和国计量器具型式批准证书	

🔋 符号为电子电气产品有害物质限制使用标志。表示此产品含有某些有害物质，环保使用期限为5年，在环保使用期限内可以放心使用，超过环保使用期限之后则应该进入回收循环系统，并按当地环保法规要求进行处理。

Panasonic			
保修证			
保修条款			
有关保修期内Panasonic商品的保修（无偿修理），从购入之日起开始实施。 1.保修期内的商品只可在Panasonic认定服务店进行保修；保修时，请出示本保修证及购机发票。以下两点需特别注意： a.本保修证遗失后不再补发，请妥善保管； b.本保修证仅限于中华人民共和国内有效（香港、澳门、台湾三地区暂不可使用）。 2.自购入之日起在以下期间内，在正常使用中发生故障的情况下进行保修。			
整机2年内无偿			
3.属下列情况之一者，即使在保修期内，也不能以保修对待，但是可以实行收费修理： a.未按商品使用说明要求使用、维护、保管而造成损坏的； b.因不正确操作、电源不正常、破坏（如：摔落等）而造成损坏的； c.不经 Panasonic 认定服务店维修人员拆卸造成损坏的； d.不能出示本保修证及有效购机发票的； e.保修证上记录的信息与商品实物标识不符或者涂改的； f.因不可抗力因素（如雷击、地震、火灾、水灾等）造成损坏的。 4.本保修条款只适用于消费者个人为生活消费需要而购买使用的场合，不适用于经营性等使用。 5.产品制造商在需要时，可以向Panasonic认定的合格技术人员提供产品电路图 and 可修理的元器件资料。			
<table><tr><td>商品信息</td></tr><tr><td>商品名称：_____ 产地：中国北京 _____</td></tr><tr><td>商品型号：_____ 制造编号：_____</td></tr></table>	商品信息	商品名称：_____ 产地：中国北京 _____	商品型号：_____ 制造编号：_____
商品信息			
商品名称：_____ 产地：中国北京 _____			
商品型号：_____ 制造编号：_____			
[保修回执] 以下回执是保修的重要依据，请勿自行撕下			
商品型号： _____ 制造编号： _____ 保修结首4			
商品型号： _____ 制造编号： _____ 保修结首3			
商品型号： _____ 制造编号： _____ 保修结首2			
商品型号： _____ 制造编号： _____ 保修结首1			
商品型号： _____ 制造编号： _____ 促销员留存			

11 产品维护和保养




使用后，请对本产品进行保养和存放。

- 请使用柔软的干布轻轻擦拭本体上脏物。
 - ※请勿用水或使用含有研磨剂的清洁剂、稀释剂、挥发油擦拭，以免造成产品损坏。
- 每次使用前，请确认：红外线传感器被弄脏时，请用柔软的干布或棉球蘸95％无水酒精轻轻擦拭，如果仍擦拭不干净时，请与松下指定的服务店联系。
 - ※请勿使用卫生纸或纸巾擦拭。
- 请勿存放在阳光直射、高温潮湿、灰尘多、靠近火、易受振动冲击的地方。
- 当长时间不用时，应取出电池，以免电池漏液。
- 本产品屏幕上有电池符号“ ”出现时，说明电池电量不足，需要尽快更换电池。
- 本产品采用专用芯片和传感器，性能稳定，质量可靠。如遇到异常情况自己不能解决，可通过松下指定的服务店或有资质的第三方机构对产品的精度进行校验。一般每年对体温计进行一次检查和校验，以确保体温计的功能正常和测量精确。
- 产品必须保持干净以及放在干燥的地方。


12 疑难解答

现象	原因	解决方法
打开电源时屏幕无显示	电池用尽 <p>电池极性不对</p>	更换新电池 <p>电池极性与电池盒上一致</p>

<p>保修管理编码印刷处</p> <p>【销售记录】此处所载信息仅于商品保修时作核对之用，本公司不对该信息进行收集记录。</p> <p>销售日期：_____ 发票号码：_____</p> <p>顾客姓名：_____ 联系电话：_____</p> <p>顾客地址：_____ 邮 编：_____</p> <p>销售店名称：_____ 销售店电话：_____</p> <p>销售店地址：_____ 邮 编：_____</p> <p>【维修记录】</p> <p>服务店名称：_____ 联系电话：_____ 送修日：_____</p> <p>服务店地址：_____ 邮 编：_____</p> <p>故障内容：_____ 故障原因：_____</p> <p>维修内容：_____</p> <p>维修员签字：_____ 交验日期：_____</p> <p>服务店名称：_____ 联系电话：_____ 送修日：_____</p> <p>服务店地址：_____ 邮 编：_____</p> <p>故障内容：_____ 故障原因：_____</p> <p>维修内容：_____</p> <p>维修员签字：_____ 交验日期：_____</p> <p>服务店名称：_____ 联系电话：_____ 送修日：_____</p> <p>服务店地址：_____ 邮 编：_____</p> <p>故障内容：_____ 故障原因：_____</p> <p>维修内容：_____</p> <p>维修员签字：_____ 交验日期：_____</p> <p>本保修证因含有消费者个人信息，请妥善保管。 Panasonic客户咨询服务中心：4008-811-315 Panasonic官方网站：http://panasonic.cn</p> <p style="text-align:right;">松下家电（中国）有限公司</p>		<p style="text-align:right; font-size: small;">销售店 (盖章)</p>
_____	_____	
_____	_____	
_____	_____	
_____	_____	
_____	_____	
_____	_____	
_____	_____	
_____	_____	
_____	_____	
_____	_____	
_____	_____	
_____	_____	
_____	_____	
_____	_____	

连续测量温度波动大	受气流变化影响	请不要靠近冷暖气或风口位置测量
	超出使用环境要求范围	请在10℃～40℃环境温度下使用
测量温度偏低	测量位置不对	按照说明书正确指示测量
	传感器或额头有脏物	请清除脏物后测量
测量温度偏高	黑色皮肤的人红外线的反射强	建议使用温度补偿，降低0.1℃
	测量温度 > 42.9℃	语音播报提示：“测量错误”
	测量温度 < 32℃	语音播报提示：“测量错误”

13 规格

产品名称	额式红外体温计	产品型号	T82
测量原理	通过测量人体额头红外热辐射来显示人体体温。		
最大允许误差	35.0℃～42.0℃温度显示范围内为±0.2℃；35.0℃～42.0℃温度显示范围外为±0.3℃；		
显示方式	液晶显示	分辨率	0.1℃
主机重量	约165 g（含电池）	临床重复性	±0.3℃
电源电压	3.0V  （LR6）	自动关机	60秒内
记忆存储	可存储测量数据32组		
温度显示范围	额温模式32.0℃～42.9℃		
临床准确度	与水银体温计对比，临床偏差：±0.3℃；标准偏差：<0.6℃；		
主机尺寸	105 mm × 48 mm × 150 mm（长×宽×高）		
正常工作操作环境	温度：16℃～35℃；相对湿度：≤85％大气压力：70 kPa～106 kPa		
运输和贮存环境	温度：-20℃～55℃；相对湿度：≤93％大气压力：60 kPa～106 kPa		
安全分类	不能在有与空气混合的易燃麻醉气或与氧或氧化亚氮混合的易燃麻醉气情况下使用的设备		
电击程度	B型应用部分		
电击类型	内部电源供电设备	运行模式	连续运行
电磁兼容要求	符合YY 0505的要求，为I组B类设备。		
生产日期	见产品	使用期限	5年（不含电池）

声明：如果在上述指定的温度和湿度范围外储存或使用，系统可能无法达到声称的性能。


产品中有害物质的名称及含量


部件名称	有害物质					
	铅(Pb)	汞(Hg)	镉(Cd)	六价铬(Cr(VI))	多溴联苯(PBB)	多溴二苯醚(PBDE)
注塑品	○	○	○	○	○	○
控制电路(含液晶屏、传感器)	×	○	○	○	○	○
电池	○	○	○	○	○	○

本表格依据SJ/T 11364的规定编制。

- ：表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在GB/T 26572规定的限量要求以下。
 - ×
- ×：表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出GB/T 26572规定的限量要求。

14 电磁兼容信息

	<ul style="list-style-type: none">●额式红外体温计符合YY0505标准电磁兼容有关要求。 ●用户应根据随机文件提供的电磁兼容信息进行安装和使用。 ●便携式和移动式射频通信设备可能影响额式红外体温计性能，使用时避免强电磁干扰，如靠近手机、微波炉等； ●指南和制造商的声明详见附件。
---	---

	<ul style="list-style-type: none">●设备或系统不应与其他设备接近或叠放使用，如果必须接近或叠放使用，则应观察验证在其使用的配置下能正常运行。
---	---

附件

指南和制造商的声明–电磁发射		
<p>额式红外体温计预期在下列规定的电磁环境中使用，购买者或使用者应保证它在这种电磁环境下使用：</p>		
发射试验	符合性	电磁环境–指南
射频发射 GB 4824	1组	额式红外体温计仅为其内部功能而使用射频能量。因此，它的射频发射很低，并且对附近电子设备产生干扰的可能性很小
射频发射 GB 4824	B类	额式红外体温计适于在所有的设施中使用，包括家用设施和直接连接到家用住宅公共低压供电电网
谐波发射 GB 17625.1	不适用	
电压波动/闪烁发射 GB 17625.2	不适用	

指南和制造商的声明–电磁抗扰度			
<p>额式红外体温计预期在下列规定的电磁环境中使用，购买者或使用者应保证它在这种电磁环境中使用：</p>			
抗扰度试验	IEC 60601测试电平	符合电平	电磁环境–指南
静电放电 GB/T 17626.2	±6 kV 接触放电 <p>±8 kV 空气放电</p>	±6 kV 接触放电 <p>±8 kV 空气放电</p>	地面应是木质、混凝土或瓷砖，如果地面用合成材料覆盖，则相对湿度应至少30％
电快速瞬变脉冲群 GB/T 17626.4	±2 kV 对电源线 <p>±1 kV 对输入/输出线</p>	不适用	网电源应具有典型的商业或医院环境下使用的质量
浪涌 GB/T 17626.5	±1 kV 线对线 <p>±2 kV 线对地</p>	不适用	网电源应具有典型的商业或医院环境下使用的质量
电源输入线上电压暂降、短时中断和电压变化 GB/T 17626.11	<5％ Ut,持续0.5周期（在Ut上,>95％的暂降） <p>40％ Ut,持续5周期（在Ut上,60％的暂降） <p>70％ Ut, 持续25周期（在Ut上,30％的暂降） <p><5％ Ut,持续5s（在Ut上,>95％的暂降）</p></p></p>	不适用	网电源应具有典型的商业或医院环境中使用的质量。如果额式红外体温计的用户在电源中断期间需要连续运行，则推荐额式红外体温计采用不间断电源或电池供电
工频磁场 GB/T 17626.8	3 A/m（50/60 Hz）	3 A/m（50/60 Hz）	工频磁场应具有在典型的商业或医院环境中典型场所的工频磁场水平特性。
注：Ut指施加试验电压前的交流网电压			

指南和制造商的声明–电磁抗扰度			
<p>额式红外体温计预期在下列规定的电磁环境中使用，购买者或使用者应保证其在这种电磁环境中使用：</p>			
抗扰度试验	IEC 60601测试电平	符合电平	电磁环境–指南
射频传导 GB/T 17626.6	3 V（有效值） <p>150 kHz～80 MHz</p>	不适用	便携式和移动式射频通信设备不应比推荐的隔离距离更靠近额式红外体温计的任何部分使用，包括电缆。该距离由与发射机频率相应的公式计算。 <p>推荐的隔离距离</p> <p><i>d</i> = 1.2√<i>P</i> <p><i>d</i> = 1.2√<i>P</i> 80 MHz～800 MHz <p><i>d</i> = 2.3√<i>P</i> 800 MHz～2.5 GHz</p> <p>式中，</p> <p><i>P</i>—根据发射机制造商提供的发射机最大额定输出功率，单位为瓦特（W）；</p> <p><i>d</i>—推荐的隔离距离，单位为米（m）。</p> <p>固定式射频发射机的场强通过对电磁场所的勘测<i>a</i>来确定，在每个频率范围<i>b</i>都应比符合电平低。在标记下列符号的设备附近可能出现干扰。</p> <p style="text-align:right;">((())) <p style="text-align:center;">↓</p></p></p></p>
射频辐射 GB/T 17626.3	3V/m <p>80 MHz～2.5 GHz</p>	3 V/m	
注1：在80 MHz 和800 MHz 频率点上，采用较高频段公式。注2：这些指南可能不适合所有的情况，电磁传播受建筑物、物体及人体的吸收和反射的影响。			
a 固定式发射机，诸如：无线(蜂窝/无绳)电话和地面移动式无线电台的基站、业余无线电、调幅和调频无线电广播以及电视广播等，其场强在理论上都不能准确预知。为评定固定式射频发射机的电磁环境，应考虑电磁场所的勘测。如果测得额式红外体温计所处场所的场强高于上述适用的射频符合电平，则应观测额式红外体温计以验证其能正常运行。如果观测到不正常性能，则补充措施可能是必需的，比如重新调整额式红外体温计的方向或位置。b 在150 kHz～80 MHz整个频率范围，场强应低于3V/m。			

便携式及移动式射频通信设备和额式红外体温计之间的推荐隔离距离				
<p>额式红外体温计预期在射频辐射骚扰受控的电磁环境中使用。依据通信设备最大额定输出功率，购买者或使用者可通过下面推荐的维持便携式及移动式射频通信设备（发射机）和额式红外体温计之间最小距离来防止电磁干扰。</p>				
发射机的最大额定输出功率 <i>W</i>	对应发射机不同频率的隔离距离/m			
	150 kHz～80 MHz	80 MHz～800 MHz	800 MHz～2.5 GHz	
	<i>d</i> = 1.2√ <i>P</i>	<i>d</i> = 1.2√ <i>P</i>	<i>d</i> = 2.3√ <i>P</i>	
0.01	/	0.12	0.23	
0.1	/	0.38	0.73	
1	/	1.2	2.3	
10	/	3.8	7.3	
100	/	12	23	
对于上表未列出的发射机最大额定输出功率，推荐隔离距离 <i>d</i> ，以米（m）为单位，可用相应发射机频率栏中的公式来确定，这里 <i>P</i> 是由发射机制造商提供的发射机最大额定输出功率，以瓦特（ <i>W</i> ）为单位。注1：在80MHz和800MHz频率点上，采用较高频范围的公式。注2：这些指南可能不适合所有的情况。电磁传播受建筑物、物体及人体的吸收和反射的影响。				

<p>注：</p>

销售商：松下电气机器（北京）有限公司
北京市北京经济技术开发区同济北路1号
邮编：100176
电话：010-67882437
原产地：中国
售后服务单位：松下家电（中国）有限公司
Panasonic客户咨询中心：4008-811-315

注册人/生产企业：广东健奥科技有限公司
住所/生产地址：怀集县闸岗镇广佛肇（怀集）经济合作区（B区）园区11路1-6-05-02
邮编：526400
电话：0758-5398899