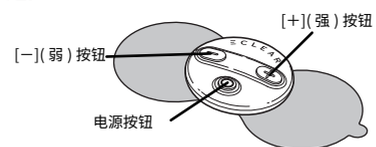


治疗

1 接通电源

长按电源按钮约 2 秒后,会听到「啾-」的声音,接通电源且开始治疗。LED 灯变成绿色。



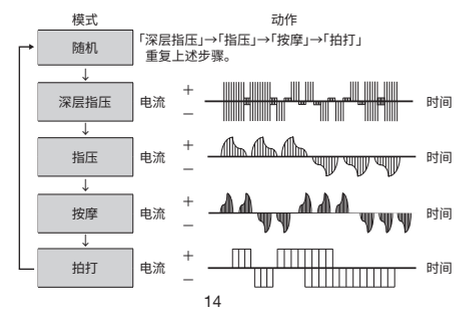
2 切换模式

在治疗过程中按下电源按钮后,可切换模式。

※接通电源时,通常以「随机」模式开始。

· 按下电源按钮后,会听到「啾-」的声音,进行如下切换。返回「随机」模式后,会听到「啾-」的声音。

针对神经痛等疼痛部位,建议使用频率 550Hz 的「深层指压」。



保管方法

请在满足以下条件的环境中保管本产品。

保管温度: -10°C ~ 60°C

保管湿度: 20 ~ 85%RH

■ 保养及保管时的注意事项

· 清洁时,请勿使用挥发油、稀释剂等。

· 不得保管在以下场所。

- 阳光直射的场所
- 高温、高湿、潮气附近、灰尘较多的场所
- 振动较多的场所
- 化学药品的保管场所或有腐蚀性气体的场所

· 请置于婴幼儿无法碰到的地方保管。

· 长期不使用时,请将其充满电后,置于尽可能常温(10°C ~ 30°C)的环境下。

· 每三个月充电一次。若完全闲置不使用,可能无法进行充电。

友情检查: 对使用多年的低频治疗仪进行检查!		
	是否存在这样的问题? <ul style="list-style-type: none">● 充电、动作过程中出现异响或震动● 主机异常发热● 主机发生变形或有焦糊味	中止使用 为防止事故,请切断本产品的电源,或拔下专用 USB 线,请务必要求销售门店检查。

3 调节强度

共有 10 个频段选项可供选择。

※首次接通电源或变更模式时,强度等级为「1」。

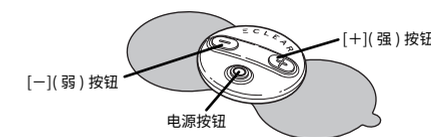
- 按下「+」(强)按钮后,会听到「啾-」的声音,且强度提升 1 级。
- 按下「-」(弱)按钮后,会听到「啾啾-」的声音,且强度下降 1 级。
- 如果在 10 级状态下按「+」(强)按钮或在 1 级状态下按「-」(弱)按钮,会听到「啾啾啾-」的声音,且等级不会变更。

4 切断电源

开始治疗 15 分钟后,即会听到「啾-」声音,表明自动切断电源。

※要在治疗过程中切断电源时,长按电源按钮、[+](强)按钮、[-](弱)按钮中的任何一个按钮约 2 秒钟。

※将凝胶垫从皮肤上取下或从胶垫上取下主机时,电源也会断开。



胶垫粘贴示例

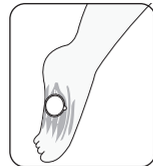
【请贴在感到疼痛或酸痛的部位。】

■ 1 Point Pad

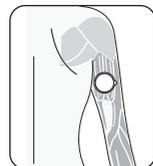
手臂



脚心



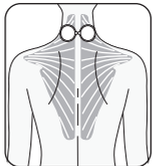
双臂



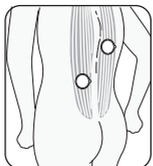
手掌



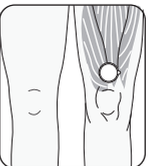
颈部



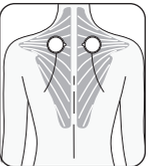
背部、腰



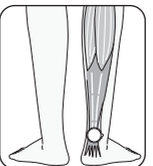
膝盖



肩

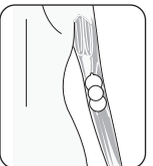


跟腱

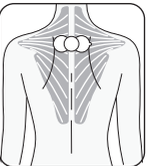


■ 2 Point Pad

手肘



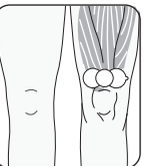
肩



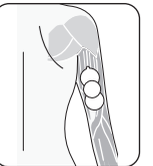
臀部



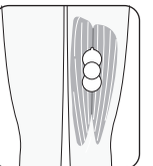
膝盖



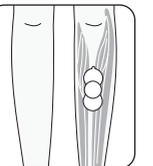
双臂



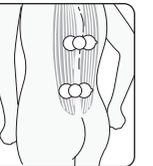
大腿(后)



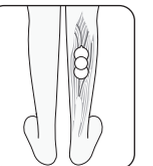
胫



背部、腰

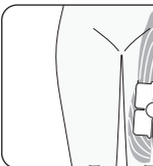


小腿

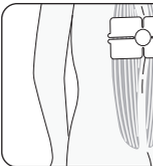


■ Wide Pad

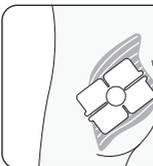
大腿



背部



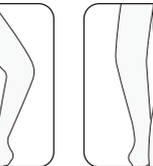
臀部



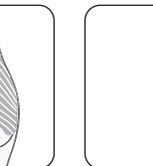
肩



腰



小腿



故障排除

故障症状	原因	处理方法
开机后电源立即关闭	▶ 电池充电不充分或电量已用完	▶ 请切断电源,进行充电。▶P.11
	▶ 电池正在充电	▶ 请在电池充电结束后,拔掉专用 USB 线缆再使用。▶P.11
	▶ 凝胶垫未与皮肤紧贴	▶ 请切断电源,使其紧贴贴合肌肤。▶P.13
电源关闭 电源再使用过程中自动关闭	▶ 电池充电不充分或电量已用完	▶ 请切断电源,进行充电。▶P.11
	▶ 主机与胶垫连接不良	▶ 请切断电源,重新连接主机与凝胶垫。▶P.12、P.13
	▶ 凝胶垫未正确贴合肌肤	▶ 请切断电源,使其紧贴贴合肌肤。▶P.13
无法充电	▶ 长期保管,电池已完全放电	▶ 无法使用。为防止完全放电,请 3 个月充电 1 次。▶P.21
胶垫无法贴在皮肤上	▶ 请勿揭下凝胶垫粘贴面的透明保护膜	▶ 请揭下凝胶垫粘贴面的透明保护膜。▶P.13
	▶ 凝胶垫的粘贴面已脏污	▶ 请淋上少量水并用指尖轻轻清洗数秒。▶P.20
	▶ 水洗后立即使用	▶ 请充分沥干水分,使粘附面自然干燥。▶P.20
	▶ 凝胶垫的粘贴面感到疼痛	▶ 凝胶垫属于消耗品。粘贴面损坏时应停止使用,并购买另售品。▶P.9
胶垫粘附面剥离、偏离	▶ 凝胶垫的粘贴面附有大量汗水或水分	▶ 凝胶垫属于消耗品。粘贴面损坏时应停止使用,并购买另售品。▶P.9
感觉不到刺激感 / 刺激感较弱	▶ 凝胶垫未紧紧贴合肌肤	▶ 请使其紧贴皮肤。▶P.13
	▶ 重叠粘贴凝胶垫	▶ 避免重叠粘贴。▶P.13
	▶ 凝胶垫的粘贴面已脏污	▶ 请淋上少量水并用指尖轻轻清洗数秒。▶P.20
	▶ 凝胶垫未正确连接	▶ 请正确连接,直至其发出咔嚓声。▶P.12
	▶ 强度调节变弱	▶ 请调节强度。▶P.15
	▶ 充电不充分或电池电量已用完	▶ 请进行充电。▶P.11
	▶ 凝胶垫的粘贴面弄脏、损伤	▶ 凝胶垫属于消耗品。粘贴面损坏时应停止使用,并购买另售品。▶P.9
肌肤变红 / 肌肤刺痛	▶ 治疗时间过长	▶ 每处部位的使用时间控制在 15 分钟以内,使用后从肌肤上揭下凝胶垫。▶P.15
	▶ 凝胶垫未紧紧贴合肌肤	▶ 请使其紧贴皮肤。▶P.13
	▶ 凝胶垫的粘贴面弄脏或干燥	▶ 请淋上少量水并用指尖轻轻清洗数秒。▶P.20
	▶ 凝胶垫的粘贴面损坏	▶ 凝胶垫属于消耗品。粘贴面损坏时应停止使用,并购买另售品。▶P.9

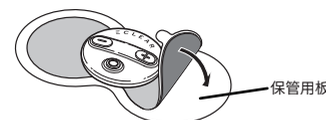
使用后 [2 Point Pad]

■ 收纳

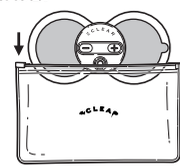
- ① 从皮肤上揭下凝胶垫。不触碰凝胶垫的粘附面,拿住凸起处揭下。



- ② 无需拆下主机与凝胶垫,粘贴在保管用板上。※如果有 2 个,请分别粘贴在保管用板的两面。



- ③ 放入附带的收纳袋进行保管。



⚠ 注意:

请勿将其放置于高温高湿或阳光直射处。

关于保养 [2 Point Pad]

从主机拆卸掉凝胶垫,对其进行保养。

■ 凝胶垫的保养

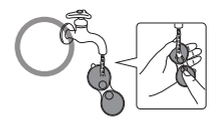
出现以下情况时,请对凝胶垫实施保养。

- 凝胶垫难以粘贴时
 - 治疗时的刺激变弱时
 - 治疗时感到刺痛感时
 - 凝胶垫脏污时
 - 胶垫无法粘贴至保管用板上时
- 保养之后,刺激依然变弱或是依然感到刺痛感时,请更换凝胶垫。



- ① 请淋上少量的水,并用指尖轻轻清洗数秒。

※请不要加太多的水。否则,可能导致其粘附力下降或粘附面受损。



- ② 拿住凸起处充分甩干水分,并自然干燥。

※如未充分干燥,会导致粘附力变弱。
※请勿使用纸巾或抹布擦拭粘附面。
※请避免阳光直射。



■ 主机的保养

- 请用干燥且柔软的布擦拭主机的污垢。

⚠ 注意:

请注意不要让水等液体进入主机内部、USB 连接器插口。

在日本境外购买产品的客户应与当地的零售商家联系进行咨询。ELECOM (日本) 有限公司不对日本之外的其他国家的客户提供有关购买或使用的咨询服务。另外,公司不提供日语之外的其他外语服务。产品如需更换,需要在 Elecom 保修期规定范围之内,日本境外的产品不提供更换服务。

ECLEAR RefreeHCM-P01 系列
使用说明书
2018 年 3 月 第 1 版
宜丽客株式会社

- 本说明书的著作权归宜丽客株式会社所有。
- 严禁擅自复制或转载本说明书的部分或全部内容。
- 如果您对本文档的内容有任何疑问,请联系销售门店。
- 出于产品改良的目的,本产品的规格及外观可能有所变更,恕不另行告知。
- 由于使用本产品而导致其他设备出现故障或问题时,本公司概不负责,请知悉。
- 本产品作为战略物资或劳务物资出口时,应获得外汇外贸法规定的出口或劳务交易许可。
- 本说明书中记述的其他公司名称、产品名称等均属于各公司的商标或注册商标。

产品规格

产品名称	低频治疗仪 P01
类别	机械设备 78 家用电器仪
一般名称	家用低频治疗仪 (编号: 70986000)
医疗设备的种类	管理医疗设备
医疗设备认证编号	228ADBZX00037000
电源电压	DC5.0V
内置电池	锂离子电池 (40mAh ※1 ※2)
重复充电次数	约 500 次 ※1
充电时间	约 3.5 个小时 ※3
工作时间	约 150 分钟 (充满电时) ※4
最大输出电流	10mA 以下
额定输出电压	约 32V
基本频率	约 2~550Hz
输出脉冲宽度	约 200µs
耗电量	约 0.2W
计时器	约 15 分钟
主机尺寸	约 φ44mm×D11mm
缆长	20cm
主机重量	约 13g
使用环境温度	0°C ~ 40°C 20 ~ 85%RH
保管环境温度	-10°C ~ 60°C 20 ~ 85%RH
制造销售商	宜丽客保健株式会社 日本大阪府大阪市中央区伏见町 4 丁目 1 番 1 号 LA 塔 8F
生产商	ZHANGZHOU EASEPAL INDUSTRIAL CORPORATION
生产国	中国

※1 符合 JIS C 8711

※2 配备过充、过放、过压保护功能

※3 使耗尽电量的电池充满电时的标准

※4 会因动作内容、使用环境而发生变化。