

香道专用电热熏香炉-T10冰裂纹

产品名称	香道专用电热熏香炉-T10冰裂纹
公司名称	易丰香道文化传播有限公司
价格	180.00/件
规格参数	产品类别:香熏 形状:末香 香科:沉(水)香
公司地址	中国 广东 潮州市湘桥区 北片高新区东埔村69号
联系电话	86 768 2851965 13509898959

产品详情

产品类别	香熏	形状	末香
香科	沉(水)香	规格	8cm
品牌	悠乐哉香道	包装	礼盒
使用场合	宗教用品	送礼对象	送领导、送恩师
是否提供加工定制	是		

电子品香炉~*

香之舞曲

香味是一种抽象无形的东西，是一种令人感到愉悦的”气”，它比声音或影像更具魅力。香气不只是芬芳的气味而已，它点出神秘幽远的空间传递，还有一种沉稳优雅的感觉，香气如烟，烟形如画，丰富美丽，回旋飘忽，如音乐，如舞蹈，值得一再鉴赏。作为修身养性的香道，香炉给人的感觉是优雅的，起香后云烟袅绕多姿让人除却烦忧。焚香、闻香过程之美有无限想象空间，香气可引发回忆与联想，让我们欣赏无边无际的深静之香。

电子香炉是目前最流行的香熏方法，纯味、无烟、环保、操作简单。

应用高科技电子芯片发热、省电，放入纸张也绝不燃烧！

可采用台湾桧木、檀香、沉香等木片、(木粉)以干馏法，

免点火就能萃取花办、树叶、果皮、木片、檀香粉之中纯精油。

徐徐飘起一丝香气，可以提神、定气，适合用于阅读或坐禅！

不冒烟的香味制造机！品香的最高境界！

焦油与烟量少了80%，就不用怕把四周环境及我们的肺部熏黑喔！！

健康又环保..轻松在家享受大自然的芬多精！

香道家不可或缺的祈神、降灵、打坐、参禅、驱邪、熏修必备珍宝。

最新发表的新熏科技不可思议的熏香闻香、品香是文人雅士的最爱，这几年来闻香的人渐渐多了起来，玩香人也多起来，却发现，没有好的熏香炉可用！其实闻香是一件十分简单的事，闻香也是件很容易满足的事呢^^！当忙碌的一天结束了，想要好好放松时，品香即可开始；新式熏香器绝对是您不可获缺的东西。

商品特色》

电子芯片发热，最高级的点香法，用[加热]的方法将沉香气挥发出来，沉粉放上后,温度215度左右,就能细品香.粉不会燃烧成燃香。 采最先进微调开关可干馏、水蒸法两用，不用点火就能萃取木片之中纯精油，熏香过程不会产生有毒气体及刺激性烟雾，只让草本植物内含的天然精油自然发散，天然的森林芬多精spa就在四周飘散，在家就能体验森林浴的通体舒畅！ 效率高具有恒温的特性，瞬间通电不会有火花及火柱现象发生，使用时碰及纸张等易燃物品，亦不会起火燃烧，加热时不耗氧、寿命长，即使空烧也不怕，使用最安全。 本体采陶土烧制而成，采用高科技发热芯片加热，此专利升温快，连续空烧一个星期也没关系。它的发热功率会随环境温度自动调整，以达到一个恒温状态，故具有省电、环保功能。 只有顶部凹槽会加温，使用中请避免触摸凹槽处。 干净不须使用烛火，也避免产生过量的油烟，以及到处掉落的灰屑，清洁容易方便且易于维持。 外型精致典雅，让人有种气定神闲与稳重大方之感。

使用方法》

- 1.草本熏香:将草本植物(花瓣、叶片、果皮、根部等)置于凹槽处，打开电源，约10分钟后，凹槽处会达到80 以下恒温，此时会有缈缈的轻烟缓缓上升；不久后您的室内就会充满香气，即可开始尽情享受美妙的芳香疗法。
- 2.木本熏香:将木本芳香植物(如桧木、檀香、沉香粉、屑、片皆可)，放入凹槽处，打开电源将微调开关打开调到1/3(约第57条线刻度)处起，此时会有缈缈的轻烟缓缓上升；不久后您的室内就会充满香气，温度越高代表加热速度越快，但容易过焦乙!!!
- 3.精油:入热水约8分满，打开电源将微调开关打开调到约(约第1015条线刻度)处，约10分钟后，凹槽处会达到80 以下恒温。滴上5 - 8滴单方精油于顶部凹槽处，即可开始尽情享受美妙的芳香疗法。

清洁方法》

沉香木(粉、精油)被蒸发后，会残留些油质，此乃正常现象，请拔掉擦头并等待冷却后，请滴两滴酒精于温热的表面瓷座，以干净的干布轻轻擦拭即可。 使用电子香炉为维持香气品质，每两周至少擦拭一次，可避免沾染油渍及灰尘。

原理作用》

@能促使潜藏在木片上或草本植物上的精油成份自然会飘散出来。而产生的烟雾只含精油成份，不含燃烧产生之有害物质(如一氧化碳等)，故具有不刺激眼睛、不伤害呼吸系统、并有舒压醒脑之特性。@当烟雾不见时，即表示木片内精油以挥发殆尽，请使用小夹子夹起已半碳化之木片、粉，再摆上新的木片即可继续使用。温度越高代表加热速度越快但也过焦乙!!!@清洁方法:若表面有油渍，请拔掉擦头并等待冷却后，以干净的干布于表面瓷盘轻轻擦拭。

注意事项》

本产品请避免孩童使用或碰触炉中高温处。当烟雾不见时，即表示木片内精油以挥发殆尽，请使用小夹子夹起已半碳化之木片、粉，再摆上新的木片即可继续使用。请注意加热铁片在通电中全开时温度可达260度，请勿以手触摸或以手更换木片。熏香器使用中(炉体高温时)，请勿加入液体或水，否则因温差过大，造成炉体爆破龟裂。欲使用加水煮沸熏香法，须在熏香器完全冷却情形下才能加水。详细规格：使用电压：110v或220v/ac，额定功率：30w。本产品可无水空烧，不影响本产品之特性。应用高科技陶瓷微调发热、省电安全。

电子品香炉~*

香之舞曲

香味是一种抽象无形的东西，是一种令人感到愉悦的“气”，它比声音或影像更具魅力。香气不只是芬芳的气味而已，它点出神秘幽远的空间传递，还有一种沉稳优雅的感觉，香气如烟，烟形如画，丰富美丽，回旋飘忽，如音乐，如舞蹈，值得一再鉴赏。作为修身养性的香道，香炉给人的感觉是优雅的，起香后云烟袅绕多姿让人除却烦忧。焚香、闻香过程之美有无限想象空间，香气可引发回忆与联想，让我们欣赏无边无际的深静之香。

电子香炉是目前最流行的香熏方法，纯味、无烟、环保、操作简单。

应用高科技电子芯片发热、省电，放入纸张也绝不燃烧！

可采用台湾桧木、檀香、沉香等木片、(木粉)以干馏法，

免点火就能萃取花办、树叶、果皮、木片、檀香粉之中纯精油。

徐徐飘起一丝香气，可以提神、定气，适合用于阅读或坐禅！

不冒烟的香味制造机！品香的最高境界！

焦油与烟量少了80%，就不用怕把四周环境及我们的肺部熏黑喔！！

健康又环保..轻松在家享受大自然的芬多精！

香道家不可或缺的祈神、降灵、打坐、参禅、驱邪、熏修必备珍宝。

最新发表的新熏科技不可思议的熏香闻香、品香是文人雅士的最爱，这几年来闻香的人渐渐多了起来，玩香人也多起来，却发现，没有好的熏香炉可用！其实闻香是一件十分简单的事，闻香也是件很容易满足的事呢^^！当忙碌的一天结束了，想要好好放松时，品香即可开始；新式熏香器绝对是您不可获缺的东西。

商品特色》

电子芯片发热，最高级的点香法，用[加热]的方法将沉香气挥发出来，沉粉放上后,温度215度左右,就能细品香.粉不会燃烧成燃香。采最先进微调开关可干馏、水蒸法两用，不用点火就能萃取木片之中纯精油，熏香过程不会产生有毒气体及刺激性烟雾，只让草本植物内含的天然精油自然发散，天然的森林芬多精spa就在四周飘散，在家就能体验森林浴的通体舒畅！效率高具有恒温的特性，瞬间通电不会有火花及火柱现象发生，使用时碰及纸张等易燃物品，亦不会起火燃烧，加热时不耗氧、寿命长，即使空烧也不怕，使用最安全。本体采陶土烧制而成，采用高科技发热芯片加热，此专利升温快，连续空烧一个星期也没关系。它的发热功率会随环境温度自动调整，以达到一个恒温状态，故具有省电、环保功

能。只有顶部凹槽会加温，使用中请避免触摸凹槽处。干净不须使用烛火，也避免产生过量的油烟，以及到处掉落的灰屑，清洁容易方便且易于维持。外型精致典雅，让人有种气定神闲与稳重大方之感。

使用方法》

1.草本熏香:将草本植物(花瓣、叶片、果皮、根部等)置于凹槽处，打开电源，约10分钟后，凹槽处会达到80 以下恒温，此时会有缈缈的轻烟缓缓上升；不久后您的室内就会充满香气，即可开始尽情享受美妙的芳香疗法。

2.木本熏香:将木本芳香植物(如桧木、檀香、沉香粉、屑、片皆可)，放入凹槽处，打开电源将微调开关打开调到1/3(约第57条线刻度)处起，此时会有缈缈的轻烟缓缓上升；不久后您的室内就会充满香气，温度越高代表加热速度越快，但容易过焦乙!!!

3.精油:入热水约8分满，打开电源将微调开关打开调到约(约第1015条线刻度)处，约10分钟后，凹槽处会达到80 以下恒温。滴上5 - 8滴单方精油于顶部凹槽处，即可开始尽情享受美妙的芳香疗法。

清洁方法》

沉香木(粉、精油)被蒸发后，会残留些油质，此乃正常现象，请拔掉擦头并等待冷却后，请滴两三滴酒精于温热的表面瓷座，以干净的干布轻轻擦拭即可。使用电子香炉为维持香气品质，每两周至少擦拭一次，可避免沾染油渍及灰尘。

原理作用》

@能促使潜藏在木片上或草本植物上的精油成份自然会飘散出来。而产生的烟雾只含精油成份，不含燃烧产生之有害物质(如一氧化碳等)，故具有不刺激眼睛、不伤害呼吸系统、并有舒压醒脑之特性。@当烟雾不见时，即表示木片内精油以挥发殆尽，请使用小夹子夹起已半碳化之木片、粉，再摆上新的木片即可继续使用。温度越高代表加热速度越快但也过焦乙!!!@清洁方法:若表面有油渍，请拔掉擦头并等待冷却后，以干净的干布于表面瓷盘轻轻擦拭。

注意事项》

本产品请避免孩童使用或碰触炉中高温处。当烟雾不见时，即表示木片内精油以挥发殆尽，请使用小夹子夹起已半碳化之木片、粉，再摆上新的木片即可继续使用。请注意加热铁片在通电中全开时温度可达260度，请勿以手触摸或以手更换木片。熏香器使用中(炉体高温时)，请勿加入液体或水，否则因温差过大，造成炉体爆破龟裂。欲使用加水煮沸熏香法，须在熏香器完全冷却情形下才能加水。详细规格：使用电压：110v或220v/ac，额定功率：30w。本产品可无水空烧，不影响本产品之特性。应用高科技陶瓷微调发热、省电安全。