

# 速效除味茶香器 METDA

产品名称	速效除味茶香器 METDA
公司名称	石家庄开发区麦特达微电子技术开发应用总公司
价格	79.00/套
规格参数	品牌:METDA 香型:茉莉花香、绿茶香 产品类别:空气芳香剂
公司地址	中国 河北 石家庄市 合作路113号179信箱53分箱
联系电话	86 0311 87091378 13703216835

## 产品详情

品牌	METDA	香型	茉莉花香、绿茶香
产品类别	空气芳香剂		

产品特色一;

芳香器由我公司自主研发的半导体元器件为核心部分构成的，通电后能快速升温，并自动恒定在芳香片发挥效果所需的温度范围，使用过程中无烟雾、无明火、无灰烬、能确保人体健康及居家的整洁卫生。

产品特色二：

芳香片系用天然上等茶叶为原料加入蜂蜜加工制成，具有独特的多微孔结构，此表面积巨大，吸附异味的能力特强，同时，芳香片经加热时所散发的茶多酚活性因子不仅能迅速与装修材料中散发出的甲醛产生反应，变成无毒无害的复合物质和甲醇气体，经专家认证甲醇气体能杀灭室内有害细菌，消除空气中的异味、烟味，有效改善室内的空气质量；而且茶多酚活性因子还能有效抑制真菌、细菌，起到防治疾病，且此复合物质具有延缓细胞衰老的作用，给您营造一个健康、环保的茶香空间。比一般的空气清新剂更安全、更健康。

使用方法：

- 1、放好茶香片，插入电源后请暂时关闭门窗，空调、排气扇尽可能保持一个相对封闭的空间。
- 2、建议每20平方米的室内使用一个茶香器，以此选择使用数量。室内空气异味较重的房间首次应增加使用数量一个
- 3、接通电源后20分钟即产生明显效果

4、为达到最佳的感官认知，建议使用20分钟后进入室内，将会感觉到明显的空气质量提升

健康茶生：茶已被公认为是世界上最好的保健品，关于人们对茶叶的保健功能，可以追溯到神农尝百草的上古时代。在古今的大量文献及科学研究中也曾表明了茶叶的神奇保健和理疗功效。

### 1、茶多酚

茶叶中的酚类物质的含量占干重的20-25%。茶多酚具有调节人们血管壁的渗透性，增强微血管壁的弹性，抑制动脉硬化以及解毒、止泻、抗菌等作用。

### 2、生物碱

茶叶中的生物碱主要是嘌呤碱，具有解除大脑疲劳，加强肌肉收缩，消除疲劳的作用，同时还具备强心利尿，减轻酒精、烟碱的毒害等功效，是茶叶的重要部分。

### 3、氨基酸

分析表明，茶叶中至少含有25种氨基酸，人体必需的氨基酸是8种，茶叶中就含有6种。氨基酸是构建生物机体的众多生物活性大分子之一，是构建细胞、修复组织的基础材料。

### 4、清新茶香

茶叶中富含对人体有益的芳香物质，在常温态下可缓慢挥发；淡淡茶香，营造良好的睡眠氛围，促进心情放松、缓解疲劳，更易安静入睡。

### 5、吸附异味

茶叶具有极强的吸附力，可以吸附甲醛等居室内的有害气体；甲醛是儿童白血病的高发的主要因素之一。茶叶可以分解异味，净化空气。

## 适用范围

- 1.适用于卧室,客厅和新房装修后祛除留下的甲醛气体
- 2.适用于办公室,娱乐休闲会馆及一些通风不畅的场所,保持空气的清新气息。
- 3、还可用于清除酒店内异味、香烟味等，使呼吸更加自由。
- 4、适用于中央空调场所，可以消除难闻气味，令中央空调里循环送出的空气经常保持清新茶香。

参考文献“茶叶提取物与甲醛的反应检测”第29卷第5期 2008年10月闽江学院学报journal of minjiang universityv01 . 29 no . 5 Oct . 2o08茶叶提取物与甲醛的反应检测陈云平，傅艳斌，陈为健(1．闽江学院化学与化学工程系，福建福州350108；2．福建省环境监测中心站，福建福州350003)摘要：甲醛是室内装修材料中重要的污染源．为了有效控制甲醛的释放，对茶叶有效成分进行提取，所得提取物配成除醛剂，可以用于去除甲醛．选择加液量、反应温度和反应时间为提取因素，采用正交实验方法得到最佳提取工艺，所得产品对甲醛去除率可以达到61．77％．为了能够充分提取茶叶有效成分，还对茶叶进行多次提取，发现多次提取物除醛效果明显下降．3次后提取物几乎不再有除醛效果．关键词：茶叶；除醛剂；除醛率中图分类号：x511文献标识码：a 文章编号：1009—7821(2008)05—0093—04research on formaldehyde

reaction with extracting substance from tea. chen yun—ping , fu yan . bin , chen wei-jian(1 . department of chemistry and chemical engineering , minjiang university , fuzhou , fujian 350108 , china ; 2 . fujian environmental monitoring central station , fuzhou , fujian 350003 , china)abstract : formaldehyde is the main pollution from the material of indoor fitment . to control the release of formaldehyde , the tea extracting substance , which is mixed to form aldehyde-cleaning agent , is acquired to remove it . chosen the factors such as liquid quantity , reaction temperature , and reaction time , the orthogonal experiment method is used to find the optimization condition . the best removal efficiency will be made to 61 . 77% . the extraction is made time after time for acquiring the available component adequately , which the removal efficiency is drop gradually and end of the three times . key words : tea ; formaldehyde—cleaning agent ; removal efficiency