

## 【竹佳康竹炭】红红火火辣椒竹炭包16个装 居室美化吸附甲醛

产品名称	【竹佳康竹炭】红红火火辣椒竹炭包16个装 居室美化吸附甲醛
公司名称	大连市中山区谈竹庄竹纤维纺织品专卖店
价格	20.00/条
规格参数	材质:竹炭 用途:装饰挂摆饰 风格:北欧风格
公司地址	中国 辽宁 大连市 大连市中山区青云街青云公寓312室
联系电话	86 0411 39856088/82067719 13857268328

### 产品详情

材质	竹炭	用途	装饰挂摆饰
风格	北欧风格	品牌	竹佳康
造型	辣椒	适用送礼场合	广告促销、商务馈赠、节日、乔迁、生日、婚庆、颁奖纪念、展销会、周年庆典、开业典礼、员工福利、公关策划
加印LOGO	可以	是否提供加工定制	是

产品：：红红火火辣椒竹炭包16个

品牌：竹佳康

规格：16只

颜色：红色

介绍：

竹炭是以5年以上老竹为材料，采用高温炭化技术烧制而成，竹炭的结构非常细密、比重大、孔隙多、矿物质含量丰富。具有消除异味、调节湿度、增加负离子释放远红外效果。

居室用：，能有效吸附居室内的有害气体，调节空气湿度，增加负离子，给您一个清新、自然、舒适的

居住环境。

衣柜用：可以防潮、防霉、防蛀虫，保持衣物干燥，便于储存。

**汽车用：车内空气清新，祝车友心情愉快！**

## 室内污染危害

装修对人体有害的气体主要有：甲醛主要来源；如胶合板、纤维板、油漆、粘合剂、涂料等主要危害：刺激眼睛、头痛理化性质：无色、具强烈气味刺激性气体苯系列主要来源：如油漆、涂料、溶剂、油烟、皮革制品主要危害：影响中枢神经系统，并伴有头痛头晕、恶心、影响造血机能，对肝、肾及免疫系统产生影响，是白血病致病因子，是人类已知的致癌物。理化性质：无色、透明油液状，具强烈芳香气味。氨主要来源：混凝土防冻剂，厕所臭气等主要危害：对皮肤、呼吸道、眼睛有刺激损伤理化性质：无色、有强烈刺激性气味总挥发性有机物（tvoc）主要来源：建筑材料、室内装修材料、家用化学品等主要危害：头晕、头痛、乏力、影响中枢神经及其它消化系统、出现变态反应等。

竹炭功能原理竹炭分子结构呈六角形，质地坚硬，细密多孔，吸附力强，具有吸附功能；竹炭空隙度高，非常适合作为土壤微生物和有机营养成分的载体，可以增强土壤活力，是一种良好的土壤改良剂；竹炭释放微量元素，改善环境，杀害病菌，无害化释放空气；竹炭具有弱导电性，起到防静电作用；竹炭可放射远红外线，波长适合人体吸收，加快血液循环，改善人体内环境，应用于保健。

## 竹炭特点

一、净化空气通过“中国室内装饰协会室内环境监测中心”对“竹炭”进行的对空气中甲醛、苯的降解率的测试得出，48小时对甲醛的去除率83.2%，对苯的去除率74.1%。

二、抗氧化、释放远红外线和增加负离子竹炭自身特有的原子结构，使得它具有优越的抗氧化性。用于蔬果保鲜效果奇佳。竹炭还可放射波长极易被人体吸收的远红外线和丰富的负离子，长期使用对于增强细胞能量，提高身体的含氧量，改善微循环系统，促进新陈代谢，平衡身体的酸碱度等也有显著效果。

三、净化水质、土壤改良竹子吸收泥土中的钙、钾、铁、镁等矿物质而生长，一但被烧制成竹炭，矿物质就浓缩约三倍，而且易溶于水。因此，将竹炭放入自来水中，能够溶化碱性金属类物质。再加上竹炭具有的其他特性，就可以提高水的ph值，产生出含有天然矿物质的弱碱性矿泉水。

四、调节湿度、防霉防虫竹炭本身具有一定的含水量，能够根据周围环境湿度与温度的不同，释放自身的水分或吸收空气中的水分子。

五、屏蔽电磁波摆放具有良好导电性能的竹炭，就对电磁波具有一定程度的阻隔效果——这种作用就有点像利用避雷针来防止雷击。同时，也间接地能够促进身体健康。

六、美容保健中医自古就用将竹炭用药的历史，用竹炭制成的肥皂香皂还有皮肤增白、预防和治疗皮肤病的功效。竹子炭化过程中的蒸馏提取物“竹醋液”也是极佳的美容保健品。

## 竹炭生产现状

竹炭是竹材热解得到的主要产品，在热解过程中还能够得到大量的副产品——竹醋液，它是水溶性的液体混合物。竹炭生产工艺目前我国烧制竹炭的方法主要有两种，干馏热解法和土窑直接烧制法。(1)干馏热解法：其设备从目前看主要是外热式立式干馏釜，这种干馏釜在烧制竹炭时，既可使用预干至含水率为20%~25%的竹材，也可使用未经预干的竹材，但以使用经预干的竹材为佳。由于在烧制过程中基本不存在竹炭氧化问题，因此竹炭得率较高，一般为25%左右，高者可达35%，烧制周期一般在48~72小时。但精炼温度提不高，影响竹炭密度；干馏釜容积小，竹炭产量低。浙江省有些厂家就采用这种立式干馏釜烧制竹炭。(2)土窑烧制法：它是采用燃料(木材)直接加热方式，即窑口由燃料燃烧产生的热量上升到窑顶后，向窑内扩散，其中大部分热气流流动在上层，有小部分热量向四周辐射，由上往下缓慢干燥并达到预炭化；燃烧窑内部分竹材使窑内温度继续升高，除去挥发性物质，此时窑内烟气循环流动，各点热量和温度基本均匀，完成炭化和精炼阶段，得到结构致密的竹炭。土窑烧制法通常有烟熏预干燥、干燥、预炭化、炭化、煅烧(精炼)、自然冷却等阶段。各个阶段有不同的温度，烟熏预干燥阶段为60~100℃，干燥阶段为100~150℃，预炭化阶段为150~270℃，炭化阶段为270~450℃，煅烧阶段为450℃至1000℃左右。从目前土窑烧炭的过程来看，各阶段的温度和炭化速度是通过操作者“眼观鼻嗅”，一是观察烟囱及窑门出烟口烟的变化；二是通过闻烟味来确定。土窑用的鲜毛竹，一般在室外放置一周左右，在放入窑中进行烟熏预干燥，大约要1周，而自然冷却至窑口温度50~60℃时也需要一周，出窑一般也要2天。所以从装窑到出炭一般要25~30天，竹炭得率一般为20%左右。工艺合理，后期氧化燃烧的量少则得率超过20%，否则会低于20%，甚至更低(因空气漏入或空气量进入过大)。土窑造价便宜，精炼温度高，竹炭密度大，但质量稳定性差，得率不高。

## 竹炭生产产品

烧制竹炭的竹材一般用当地老龄竹(5年以上)和竹材加工剩余物。由于经验的积累和外销渠道的畅通，竹炭的质量和产量逐年上升。仅浙江省不完全统计，1999年竹炭产量约4000t，2000年达5000t，预计2001年将突破万吨，出口创汇愈亿元。目前，竹炭每吨售价在5000~10000元，竹醋液每吨5000~7000元，烧制6~7t新竹材可热解成1t竹炭和350~650kg竹醋液，每吨竹材可增值3~4倍。竹炭产品的分类目前，全国尚无统一的竹炭分类标准，生产上按精炼度，竹炭形状和导电性分为3种。(1)按精炼度分 精炼度是日本木炭标准中用来测定木炭的炭化程度的一种方法，此项标准对指导生产与消费具有一定作用，常用精炼计来测定。它的原理是根据木炭电阻测定其炭化度，测定范围是100~108，其指数0~8称为精炼度，109以上的称精炼度为9。炭化度越高，电阻值越小，精炼度值越小。(2)按竹炭形状分(3)按导电性能分 竹炭导电性常与竹炭的密度、精炼度、含水率、灰分含量等因素有关，导电性较好的竹炭要求密度较大，精炼度高，含灰分少，电阻值较小。生产中常

用电导率仪来粗略判定竹炭的导电性。按电阻值大小可分高中低三等。

## 竹炭物理化学性质

片炭含水率5%~8%;颗粒炭含水率14%~18%;固定碳含量85%~88%;灰分含量2%~4%;比表面积300~600m<sup>2</sup>/g;挥发分6%~8%;干碳热值30000~33000kj/kg;ph值8~9;气干密度0.800~1.320/cm<sup>3</sup>。

炭包长时间，还会有效果吗

竹炭是天然的、纯物理吸附有害气体，所以它的吸附过程是可逆的，吸收了有害气体后，拿到太阳下晒3-5个小时就可以反复使用了。使用竹炭净化空间时，为收到更好的净化效果；当然一定要记得每隔1个月或半个月把家里的竹炭净化竹炭净化卫士们拿到室外晾晒半天，就可以恢复功效了。公司介绍

浙江安吉---是中国第一个生态县、中国第一大竹乡、中国第一竹纤维产业强县、中国第一竹炭县。安吉如家竹业有限公司就坐落于这竹林似海、竹业兴达、山川秀丽、人杰地灵的安吉县。

安吉如家竹业有限公司是一家专业从事竹纤维、竹炭产品研发、生产、销售于一体的综合性企业。独一无二的竹资源优势，得天独厚的竹乡生态环境，历史悠久的竹产业链，交通发达快速便捷的物流保障，当地政府的高度重视，所有这些都为企业的快速发展提供了大好良机。

多年来，本公司一直从事竹产品的研发、经销，积蓄了丰富的经验，拥有一大批优良客户，公司秉承“客户至上，互惠互利”的宗旨，坚持“以人为本、用心服务”的原则。整合优势资源，强化企业管理，研发新产品，传播竹文化，极力打造竹佳康品牌，为广大客户提供物美价廉、健康实用的竹纤维、竹炭产品，丰富人们生活，健康人们身体，推动中国竹业健康发展。

选择如家，健康到家！本公司旗下品牌竹佳康，拥有竹炭、竹纤维十大系列200余款产品。品种丰富、样式新颖、质量上乘。产品环保、健康、时尚;服务诚心、热心、细心;我们将以十二万分真心，诚邀广大客户加盟，共同开启财富之门、健康之门。

## 公司形象

## 公司总部

经销商