

特价 枕头/抱枕/竹炭糖果枕/竹炭颈椎枕颈枕/颈椎(棉布圆枕)

产品名称	特价 枕头/抱枕/竹炭糖果枕/竹炭颈椎枕颈枕/颈椎(棉布圆枕)
公司名称	大连市中山区谈竹庄竹纤维纺织品专卖店
价格	15.00/个
规格参数	种类:颈椎枕 尺寸:120 (cm) 内部填充料:竹炭
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

种类	颈椎枕	尺寸	120 (cm)
内部填充料	竹炭	外部材质	丙纶
产地	浙江安吉	阻燃性	0.5

特价 枕头/抱枕/竹炭糖果枕/竹炭颈椎枕颈枕/颈椎(棉布圆枕)

货号：rj-209

规格：35*9cm 800克

颜色：多款

成份：100%高温优质竹炭颗粒

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，吸咐力强，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、煨烧(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℃,煨烧阶段为450~1000℃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。生产中常用导电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300~600m²/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/cm³。

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