

1000度高温烧制的天然高吸附性竹炭

产品名称	1000度高温烧制的天然高吸附性竹炭
公司名称	浙江富来森中竹科技股份有限公司
价格	95.00/件
规格参数	品牌:炭博士 类别:竹炭 型号:竹炭筒
公司地址	浙江省丽水市天宁街888号
联系电话	86 0578 2612886/2612880/2612887 13357098458

产品详情

品牌	炭博士	类别	竹炭
型号	竹炭筒	规格	直径：2-6cm 长20-150cm
产地	浙江丽水	箱装数量	10kg
贸易属性	内贸		

炭博士竹炭说明

炭博士竹炭制品，原材料取自于三年以上毛竹，高温无氧干馏而成。竹炭用途相当广泛。用竹炭作燃料，它散发的清香可使满室芬芳，闻之令人神清气爽。除作燃料外，竹炭还可广泛应用于食品烹调、烘烤、储藏及保鲜。烹制米饭时置入一块竹片炭，可保护其营养成分不易损失，米饭更是香软可口；将竹炭放入冰箱内，可去除异味，防止食物变质，延长食物保鲜期；油炸食物时，放入少许竹炭，不但可以省油，而且能保证油质不变；用其炖煮食物，可使食物迅速酥软。

由于原材料独特，且经特殊工艺加工而成，竹炭还具有许多令人意想不到的功能：用竹炭浸泡自来水，可去除水中的漂白粉气味以及各类有害杂质，且水中污物不易粘附卫生洁具；将竹炭置入卫生间或衣橱内，可去除异味，防止衣物霉蛀；置于鱼缸中，可使水质更为干净，鱼类不易受病菌侵害。

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份的载体，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。

竹炭的主要特点特性

- 1、竹炭的物理性质：竹炭炭质致密，比重大，孔隙多，矿物质含量丰富，比表面积达每克500m²以上，竹炭是纯天然制品，无毒、无味、无副作用，敲击时能发出清脆的金属声，有较好的导电性。
- 2、吸附分解作用：由于炭质本身有着无数的孔隙，这种炭质气孔能有效地吸收空气中各种浮游物质，对硫化物、氢化物、甲醇、苯、酚等有害化学物质起到吸收、分解异味和消臭作用。
- 3、自动调湿作用：竹炭细密多孔，比表面积大，若周围环境湿度大时，可吸收水分，若周围环境干燥，则可释放水分。
- 4、远红外线作用：竹炭能产生最适合人体吸收的远红外线波长，能使物体产生微热，促进人体衰老细胞的活化，加快血液循环，改善人体内环境。
- 5、负离子作用：从竹炭中产生的负离子具有穿透作用，能松弛神经、消除疲劳。在室内，从竹炭中产生的负离子与空气中的颗粒物相撞，使其带电，这些带电的颗粒物容易附着在墙壁、镜面、地板上，达到净化空气的目的。置身其中，让人感受徜徉于大自然的森林中一般，心神无限舒畅。
- 6.吸收微波的作用。竹炭粉制造涂料，可以吸收微波。军事上可用于目标物隐形。

竹炭的使用方法

- 1、将竹炭碎片投入需净化的水中，可除掉水质中的各种有害物质。
- 2、将竹炭碎片置于需要除湿、除味之环境中，可去除各种异味，净化空气。
- 3、将洗净的竹炭碎片同米一起煮饭，可析出矿物质及微量元素，亦可以吸附焦味。
- 4、将竹炭碎片埋入泥土中，可改善土壤的活性，防止病虫害的发生，促进植物的生长。