

饭店用机制木炭 中温机制木炭 出口台湾木炭

产品名称	饭店用机制木炭 中温机制木炭 出口台湾木炭
公司名称	温县恒盛净水材料厂
价格	3.00/千克
规格参数	产地:河南 规格:50 (mm) 固定炭含量:85%-89%
公司地址	温县北冷乡陈卜庄村
联系电话	13783653311 15538219686

产品详情

专供饭店用机制木炭 中温机制木炭 出口台湾木炭

机制木炭简介：

机制木炭：又名机制炭，薪棒、人造炭、再生炭、无烟清洁炭，是以木质碎料挤压加工成的炭质棒状物。源于日本，产品称"木力亏仆"，后经台湾传入大陆。英文译名为 " machine--made charcoal "。棒炭原料来源广泛，稻壳、花生壳、棉壳、玉米芯、玉米秆、高粱秆、豆秆、锯末、木屑、刨花、松粒壳、椰子壳等皆可用作原料生产棒炭，以锯末、刨花、竹屑、稻壳为最佳。棒炭市场广阔。饭店用作烧烤用炭，棒炭密度是木炭的3倍以上，燃烧无烟，工业上，棒炭用于生产二硫化炭和钢铁冶炼。棒炭还用作锅炉的补充燃料，它的密度与煤相近，热值为5500--7000大卡/kg，但灰份明显低于煤炭。

机制木炭主要特点：

密度大，热值高，无烟、无味、无污染、不爆炸、易燃，是国际上公认的绿色环保产品。木炭的质量指标为:含炭量>85%,发热量>8千大卡,灰份<5%,挥发份<15%,水份<4%,无杂质,燃烧时无烟无味时间>3小时,炭外径37-40mm中间孔径<15mm

机制木炭，大家平常简称机制炭、再生木炭、人造炭、环保木炭、无烟炭等。机制木炭最先由日本研制，产品称"木力亏仆"，后传到台湾，然后才转到内地来的！

机制木炭生产工艺：

机制木炭是什么样的呢？通常外型为直径5厘米左右的四角形、六角形和圆形三种，长度可以任意截取，一般为8到50厘米长，中间有一小孔，方便通气用！机制木炭所用原来通常为木屑和竹屑，经专门的制棒机高温高压挤压成型，当然原材料在使用前是要用烘干机烘到只含水分10%以下！很多人以为稻壳、花

生壳、玉米芯、玉米秆、高粱秆等也可以烧制成炭，是没错，用这些材料可以压制成棒，可不能炭化成木炭！为什么呢？因为这些材料所含纤维构造不同和元素不一样，使得在使用后所剩的灰粉很多，燃烧值也很低，火力不够大！

机制木炭因为经过高压高温，所以密度很大，是一般木材的2到3倍，也是自然木炭的3倍左右！更是泥煤、焦炭的4到5倍！相当于无烟煤的比重（无烟煤1350~1800千克/立方米）！虽然我国煤炭资源丰富，但高硫份、高灰份的煤炭较多，而低硫份、低灰份的煤炭较少。比如我国动力煤平均灰份为28%-30%，煤炭中的含硫量也很高，全国平均为1-1.2%，南部地区普遍高达4%以上。这些煤炭如果不加处理即直接燃烧，就会产生严重的二氧化硫和烟尘污染。而机制木炭更本解决了这个问题，它所含的灰份仅少于5%，发热量也能达到7000-8000大卡/kg！机制木炭在炭化窑里炭化的过程中，已经把大部分有害物质燃烧，分解了！所以机制木炭具有比重大（密度高）、热值高、成本低、使用方便、清洁卫生等优点，便于贮存和运输，是居民生活、取暖和工业生产用能，可替代煤炭等，燃烧后的固体（灰粉）排放量低于煤炭，减少了废渣排放，也比较方便处理，基本没有环境污染问题；气体排放指标大大优于国家气体排放标准。

机制木炭分类：

低温炭

低温炭,其质地疏松,含碳量低,机械强度差,用手掂起来,感觉轻飘飘的,它主要用于工农业(如炼硅厂),取暖和火锅等

中温炭 中温炭烧烤炭,其质地比低温炭紧密,含碳量略高于低温炭.用手掂起来,有"沉"的感觉.它主要用于烧烤,此外也可以用于工农业,取暖及火锅等 高温炭

高温优质炭,它是由高温炉烧炼而成.其质地硬实,用手掂起来较重,能沉于水,敲打时能发出钢音,它的含碳量大,挥发份和灰分小,燃烧时无火焰,耐烧度是低温炭的3倍,是中温炭的2倍.它适用于一切用炭的场合,特别是用于高档烧烤和出口。

机制木炭市场前景：

机制木炭在餐饮（烧烤、火锅、烤肉等）业作烧烤用炭，机制木炭密度是木炭的3倍以上，燃烧无烟，工业上，机制木炭用于生产二硫化炭和钢铁冶炼。棒炭还用作锅炉的补充燃料，它的密度与煤相近，热值5500-7000大卡/kg，但灰份明显低于煤炭。

机制木炭的市场广阔：饭店、工厂、农业、畜牧业、冶金、环保、实验等！

实拍图片

联系我们

工厂名称：温县恒盛净水材料厂

工厂地址：温县北冷乡

联系人：刘梦

传真：0371-60260256

电话：13323869815

手机：15538219686

qq：1457639027

邮箱：1457639027@qq.com

"专供饭店用机制木炭 中温机制木炭 出口台湾木炭"的新奇创意项目为不报名，水分是3（%），灰分为8（%），规格是50（mm），种类为烧烤炭，发热量是8000（kcal/kg），固定炭含量为85%-89%，产地是河南