

# 杭州洁净型蜂窝煤厂 杭州洁净型蜂窝煤 华基耐烧洁净型蜂窝煤

产品名称	杭州洁净型蜂窝煤厂 杭州洁净型蜂窝煤 华基耐烧洁净型蜂窝煤
公司名称	方城县华基洁净型煤有限责任公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	方城县券桥乡闫岗村
联系电话	15937712386

## 产品详情

### 煤炭五大常用指标

第一个指标：水分 煤中水分分为内在水分、外在水分、结晶水和分解水。煤中水分过大是，杭州洁净型蜂窝煤多少钱一个，不利于加工、运输等，燃烧时会影响热稳定性和热传导，炼焦时会降低焦产率和延长焦化周期。

第二个指标：灰分 指煤在燃烧的后留下的残渣。

不是煤中矿物质总和，而是这些矿物质在化学和分解后的残余物。

灰分高，说明煤中可燃成份较低。发热量就低。同时在精煤炼焦中，灰分高低决定焦炭的灰分。

能常的灰分指标有空气干燥基灰分(Aad)、干燥基灰分(Ad)等。也有用收到基灰分的(Aar)。

第三指标：挥发份(全称为挥发份产率)V 指煤中有机物和部分矿物质加热分解后的产物，不全是煤中固有成分，杭州洁净型蜂窝煤批发厂家，还有部分是热解产物，所以称挥发份产率。

挥发份大小与煤的变质程度有关，杭州洁净型蜂窝煤厂，煤炭变质量程度越高，挥发份产率就越低。

在燃烧中，用来确定锅炉的型号;在炼焦中，用来确定配煤的比例;同时更是汽化和液化的重要指标。常使用的有空气干燥基挥发份(Vad)、干燥基挥发份(Vd)、干燥无灰基挥发份(Vdaf)和收到基挥发份(Var)。其中Vdaf是煤炭分类的重要指标之一。

第四个指标：固定碳 不同于元素分析的碳，是根据水分、灰分和挥发份计算出来的。FC+A+V+M=100  
相关公式如下： $FC_{ad}=100-M_{ad}-A_{ad}-V_{ad}$   $FC_d=100-Ad-V_d$   $FC_{daf}=100-V_{daf}$

第五个指标：全硫St是煤中的有害元素，包括有机硫、无机硫。1%以下才可用于燃料。部分地区要求在0.6和0.8以下，现在常说的环保煤、绿色能源均指硫份较低的煤。

常用指标有：空气干燥基全硫(St, ad)、干燥基全硫(St.d)及收到基全硫(St, 杭州洁净型蜂窝煤, ar)。

## 用途

用于生活给水及工业给水的过滤净化处理。使用时根据滤池的形式确定使用参数，一般双层滤料的铺装厚度为300—400mm;正常滤速10—14m/h，强制滤速14—18m/h;三层滤料铺装厚度450mm，正常滤速18—20m/h，强制滤速20~25m/h。滤池反洗采用水冲洗、水汽冲洗或辅以表面冲洗。

## 包装及储运

用耐用织物袋包装，净重30kg。运输储存期间防止包装破损，以免漏失或混入杂物，不宜与承托料及其他滤料一起运输堆放。

## 分解炉的使用

分解炉的作用是在固相悬浮于热气体的条件下完成碳酸盐的分解吸热反应。 $\text{CaCO}_3=\text{CaO}+\text{CO}_2$  所提供的热量不能使生料完全分解的情况下，分解过程可按 $\text{CO}_2$ 的分压达到某一平衡状态考虑。一般来说分解炉的平衡状态温度处于850~900 范围。

## 煤炭分类及指标

我国煤炭分类是按照表征煤的煤化程度的参数(Vdaf、Pm)和表征工艺性能的参数(G、Ymm、b)相结合进行分类的。共分为三大类29小类。无烟煤、烟煤、褐煤三种。

煤炭产品划分品种与等级的依据有三条原则：一是加工方法的不同，二是用途的不同，三是煤炭品质的不同。将煤炭产品分为五大类27个品种

(1)精煤。经过洗选加工后供炼焦用洗选产品。Ad 12.5%。

(2)粒级煤。经过洗选加工后，粒度下限在6mm 以上的产品。

(3)洗选煤。经过洗选加工，清除了大部分杂质与矸石的煤炭产品。粒度上限分别在80、60、50、25、20、13或6mm以下的煤炭产品。

(4)原煤。指煤矿生产出来的毛煤经过人工机械检出规定粒度的矸石()以后的煤炭产品。

(5)低质煤。指灰分大于40%的各种煤炭产品，包括灰分在40.01%—49%的原煤，灰分在16.01%—49%的煤泥，灰分大于32%的中煤及收到基低位发热量小于14.5MJ/kg的动力用煤。

杭州洁净型蜂窝煤厂-杭州洁净型蜂窝煤-华基耐烧洁净型蜂窝煤由方城县华基洁净型煤有限责任公司提供。方城县华基洁净型煤有限责任公司(www.hjjjimpf.com)为客户提供“洁净煤，蜂窝煤，洁净型煤，煤球，无烟煤球，焦碳，烟煤，煤块”等业务，公司拥有“华基”等品牌，专注于农副产品加工等行业。欢迎来电垂询，联系人：褚总。

