

奉化包装煤球批发 奉化包装煤球 华基洁净型蜂窝煤现货

产品名称	奉化包装煤球批发 奉化包装煤球 华基洁净型蜂窝煤现货
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

配煤需要考虑什么

为了保证焦炭质量，又利于生产操作，在确定配煤方案时，应考虑以下几项原则：

- (1)焦炭质量应达到规定的指标，满足使用部门的要求。
- (2)地符合区域配煤的原则，根据本区域煤炭资源的近期平衡和考虑远景规划，充分利用本区域的粘结煤和弱粘结煤。
- (3)不会产生对炉墙有危险的膨胀压力和引起推焦困难。
- (4)在满足焦炭质量的前提下，有较高的化学产品产量和质量。
- (5)合理调整炼焦用煤的运输流向和尽量防止对流，并尽可能缩短平均运输距离。

配煤的意义有以下几点：

- (1)节约炼焦煤，扩大炼焦煤源；
- (2)充分利用各单种煤的结焦特性，改善焦炭质量；
- (3)在保证焦炭质量的前提下，增加炼焦化学产品的产率和炼焦煤气的发生量；

(4)充分利用本地资源，因地制宜发展焦化工业。

有关煤质的变化

煤运进电厂后，通常是在贮煤场存放一段时间才会入炉燃烧。因此，除了对入厂煤质及入炉质必须加以监督外，还存在煤场煤质监督问题。

煤场通常存煤量控制在15天燃煤量左右，存煤太少，有因缺煤而停炉的危险；存煤太多，奉化包装煤球直销，一方面增加煤场管理的难度，增加煤的损耗，又积压资金。

煤场监督管理包括很多方面内容，比如如何组堆，如何进行测温监督、防止煤堆自燃，如何进行煤场盘点，测准煤堆体积及煤的堆积温度以计算存煤量，煤场防风、防水应采取哪些措施等。对于煤质检测人员来说，应了解煤在自然条件下的质量变化情况，了解其变化规律是十分必要的。

加强煤场煤质监督，减小煤的自然损耗，奉化包装煤球生产厂家，特别是防止煤堆自燃，具有重要的实际意义。

电厂进煤通常都是露天存放。煤在自然条件下，将发生缓慢的氧化现象。当煤堆温度升至一定程度时，例如60℃以上，则氧化反应迅速增大，并有导致自燃的可能。这对高挥发分的烟煤及褐煤来说，这种危险性更大。

煤的氧化，导致煤质下降是一种普遍现象。但其质量下降程度，则随煤质特性、特别是挥发分与含硫的高低、煤堆特点，特别是煤堆的大小、形状、高度及压实程度以及自然条件密切相关。

由于各种煤性质不同，各电厂所处条件的差异(包括煤堆状况及自然环境等)，奉化包装煤球，其煤质变化幅度有明显的差异。一般说来，贫煤、瘦煤为主体的混煤，储存6个月，发热量损失约为1.8%~2.0%；高挥发分的气煤、长焰煤，则损失约为5%左右；无烟煤储存6个月以至更长一些时间，其发热量变化甚微；而褐煤即使储存1个月，其发热量也会明显降低。

煤的发热量发生变化，与其相应的煤质其他特性指标值也将发生变化，并呈现某种规律性。

现以作者近年的研究实例，来说明在自然条件的煤质变化规律。

关于化工用煤的相关概念

无烟煤是变质程度较高的煤种，是主要的化工用煤，也是碳素生产的重要原料。无烟煤主要是指灰分<15%、硫分<1%、可选性好的无烟煤。

煤化工主要应用煤作为原料，奉化包装煤球批发，生产化工产品，主要应用煤炭液化技术。煤炭液化为直接液化和间接液化，可生产醇醚、烯烃等化工原料。

直接液化对煤质的基本要求

灰分低，一般灰分小于5%；可磨性好，氢含量高，氧含量低，硫分和氮等杂原子含量越低越好。煤岩组成也是液化的一项主要指标。丝质组成越高，煤的液化性能越好；镜质组合量高，则液化活性差。直接液化

的煤一般是褐煤、长焰煤等年轻煤种。

间接液化对煤质的基本要求

煤的间接液化是将煤气化，生成H₂/CO的原料气，再在一定压力和温度下加催化剂，合成液体油，因此对煤质的要求相对低些。1、煤的灰分要低于15%。2、煤的可磨性要好，水分要低。3、对于用水煤浆制气的工艺，要求煤的成浆性能要好。水煤浆的固体浓度应在60%以上。4、煤的灰熔融性要求。固定床气化要求煤的灰熔融性温度越高越好，一般ST不小于1250摄氏度;液化床气化要求煤的灰熔融性温度ST小于1300摄氏度。

奉化包装煤球批发-奉化包装煤球-华基洁净型蜂窝煤现货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)在农副产品加工这一领域倾注了诸多的热忱和热情，华基洁净煤一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：褚总。