

石油焦 煅烧石油焦 石油焦价格 石油焦厂家 石油焦图片

产品名称	石油焦 煅烧石油焦 石油焦价格 石油焦厂家 石油焦图片
公司名称	灵寿县浩泰矿产品加工厂
价格	面议
规格参数	硫含量分:低硫焦(%) 规格型号:1#A 厂家(产地):河北
公司地址	中国 河北 石家庄 灵寿县 南燕川乡 白家沟村
联系电话	86 0311 82612392 13731138493

产品详情

冶金焦是高炉焦、铸造焦、铁合金焦和有色金属冶炼用焦的统称。由于90%以上的冶金焦均用于高炉炼铁，因此往往把高炉焦称为冶金焦。

铸造焦是专用于化铁炉熔铁的焦炭。铸造焦是化铁炉熔铁的主要燃料。其作用是熔化炉料并使铁水过热，支撑料柱保持其良好的透气性。因此，铸造焦应具备块度大、反应性低、气孔率小、具有足够的抗冲击破碎强度、灰分和硫分低等特点。

焦炭：网络用语：原来如此，一直是这样

分布

从中国焦炭产量分布情况看，中国炼焦企业地域分布不平衡，主要分布于华北、华东和东北地区。

用途

焦炭主要用于高炉炼铁和用于铜、铅、锌、钛、锑、汞等有色金属的鼓风炉冶炼，起还原剂、发热剂和料柱骨架作用。炼铁高炉采用焦炭代替木炭，为现代高炉的大型化奠定了基础，是冶金史上的一个重大里程碑。为使高炉操作达到较好的技术经济指标，冶炼用焦炭（冶金焦）必须具有适当的化学性质和物理性质，包括冶炼过程中的热态性质。焦炭除大量用于炼铁和有色金属冶炼（冶金焦）外，还用于铸造、化工、电石和铁合金，其质量要求有所不同。如铸造用焦，一般要求粒度大、气孔率低、固定碳高和硫分低；化工气化用焦，对强度要求不严，但要求反应性好，灰熔点较高；电石生产用焦要求尽量提高固定碳含量。

物理性质

焦炭物理性质包括焦炭筛分组成、焦炭散密度、焦炭真相对密度、焦炭视相对密度、焦炭气孔率、焦炭比热容、焦炭热导率、焦炭热应力、焦炭着火温度、焦炭热膨胀系数、焦炭收缩率、焦炭电阻率和焦炭透气性等。

焦炭的物理性质与其常温机械强度和热强度及化学性质密切相关。焦炭的主要物理性质如下：

真密度为 1.8-1.95g/cm³；

视密度为 0.88-1.08g/cm³；

气孔率为 35-55%；

散密度为 400-500kg/m³；

平均比热容为 0.808kj/(kgk)(100)，1.465kj/(kgk)(1000)

热导率为 2.64kj/(m^hk)(常温)，6.91kj/(m^hk)(900)；

着火温度(空气中)为 450-650；

干燥无灰基低热值为 30-32kj/g；

比表面积为 0.6-0.8m²/g

本产品的硫含量分是低硫焦(%)，规格型号是1#A，厂家(产地)是河北，品级是一级品，挥发分是2(%)，灰分是3(%)，水分是0.6(%)，形态是粉焦(g/cm³)，CAS是国标，适用范围是广泛