

黄南焦粉 各种规格齐全百度百科

产品名称	黄南焦粉 各种规格齐全百度百科
生产厂家	河南轩豪净水材料有限公司
价格	2400.00/吨
规格参数	品牌:轩豪 型号:3-5mm 产地:巩义
公司地址	河南省郑州书巩义市夹津口镇公川村后地9号附2号
联系电话	17719805966

产品详情

黄南焦粉 各种规格齐全百度百科

冶金冶炼

焦炭是冶金行业中非常重要的燃料和还原剂，主要用于钢铁冶炼和铸造业。在高炉中，焦炭可以在高温下还原铁矿石中的氧化物，使其还原为纯铁，同时也能提供燃料和热能。

焦炭滤料用途：

水处理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。盛世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。焦炭的物理性质德源焦炭物理性质包括焦炭筛分组成、焦炭散密度、焦炭真相对密度盛世、焦炭视相对密度、盛世焦炭气孔率、盛世焦炭比热容、焦炭热导率、焦炭热应力、盛世焦炭着火温度、盛世焦炭热膨胀系数、焦炭收缩率、焦炭电

阻率和焦炭透气性等。

热能利用

焦炭本身是一种很好的热能来源，具有高热值、低灰分等特点。因此，焦炭可以直接作为燃料，如在工业生产、家庭供暖等领域中使用，也可以通过燃烧释放热能，利用蒸汽发电机发电。