

巨石供应焦炭粉量大优惠质量保证。

产品名称	巨石供应焦炭粉量大优惠质量保证。
公司名称	灵寿县巨石矿产品加工厂
价格	面议
规格参数	灰份:90 (%) 挥发份:2 (%) 硫份:3 (%)
公司地址	中国 河北 石家庄 灵寿县 南燕川乡 营里村
联系电话	86 0311 82612056 13831194754

产品详情

灰份	90 (%)	挥发份	2 (%)	硫份	0.3 (%)
产地	河北灵寿	固定碳	88 (%)	全水分	0.1 (%)
粒度	300 (%)	cas	cas		

焦炭是一种固体燃料，质硬、多孔、发热量高、用煤高温干馏而成，多用于炼铁。焦炭通常按用途分为冶金焦（包括高炉焦、铸造焦和铁合金焦等）、气化焦和电石用焦等。焦炭通常按用途分为冶金焦（包括高炉焦、铸造焦和铁合金焦等）、气化焦和电石用焦等。由煤粉加压成形煤，在经炭化等后处理制成的新型焦炭称为型焦。

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。中国制定的冶金焦质量标准（gb/t1996-94）就是高炉质量标准。

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/(kg·k)（100℃），1.465kJ/(kg·k)（1000℃）；热导率为

2.64kJ/(m²·h·k)（常温），6.91kJ/(m²·h·k)（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。焦炭的比表面积研究是非常重要的，焦炭的比表面积检测数据只有采用bet方法检测出来的结果才是真实可靠的，国内目前有很多仪器只能做直接对比法的检测，现在国内也被淘汰了。目前国内外比表面积测试统一采用多点bet法，国内外制定出来的比表面积测定标准都是以bet测试方法为基础的，请参看我国国家标准（gb/t19587-2004）-气体吸附bet原理测定固态物质比表面积的方法。比表面积检测其实是比较耗费时间的工作，由于样品吸附能力的不同，有些样品的测试可能需要耗费一整天的时间，如果测试过程没有实现完全自动化，那测试人员就时刻都不能离开，并且要高度集中，观察仪表盘，操控旋钮，稍不留神就会导致测试过程的失败，这会浪费测试人员很多的宝贵时间。f-

sorb2400比表面积测试仪是真正能够实现bet法检测功能的仪器（兼备直接对比法）

本产品的灰份是90（%），挥发份是2（%），硫份是3（%），产地是灵寿县，固定碳是88（%），全水分是1（%），粒度是300（%）