

焦炭粉 焦炭 冶金焦炭 冶炼焦炭 焦炭块

产品名称	焦炭粉 焦炭 冶金焦炭 冶炼焦炭 焦炭块
公司名称	灵寿县浩泰矿产品加工厂
价格	1650.00/吨
规格参数	灰份:0.1 (%) 挥发份:0.01 (%) 硫份:0.42 (%)
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

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），更重要的f-sorb2400比表面积测试仪是迄今为止国内唯一完全自动化智能化的比表面积检测设备，其测试结果与国际一致性很高，稳定性也很好，同时减少人为误差，提高测试结果精确性。

"供应 焦炭粉 厂家直销焦炭 冶金焦炭 冶炼焦炭 焦炭块"的全水分为0.2（%），产地是河北，固定碳为99.9（%），灰份是0.1（%），硫份为0.42（%），挥发份是0.01（%）