

吉安国标焦炭滤料 景德镇水处理焦炭滤料 九江焦炭滤料

产品名称	吉安国标焦炭滤料 景德镇水处理焦炭滤料 九江焦炭滤料
公司名称	巩义市万盛净水材料厂
价格	2000.00/普通
规格参数	
公司地址	郑州巩义市建设路168号
联系电话	0371-64566366 13526646783

产品详情

巩义市万盛净水材料厂生产：净水药剂系列、活性炭系列、填料系列、滤料系列、纤维球系列及各种净水材料等产品，欢迎新老客户前来咨询订购。联系电话：13526646783 0371-64566366万盛牌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，焦炭的物理性质万盛牌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。万盛牌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)；焦炭厂张厂长联系电话13526646783，热导率为 2.64kj/(m²·h·k)(常温)，6.91kg/(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/g1万盛牌焦炭中的硫分：硫是生铁冶炼的有害杂质之一，它使生铁质量降低。在炼钢生铁中硫含量大于 0.07% 即为废品。由高炉炉料带入炉内的硫有 11% 来自矿石；3.5% 来自石灰石；82.5% 来自焦炭，所以焦炭是炉料中硫的主要来源。万盛牌焦炭硫分的高低直接影响到高炉炼铁生产。当焦炭硫分大于 1.6%，硫份每增加 0.1%，焦炭使用量增加 1.8%，石灰石加入量增加 3.7%，矿石加入量增加 0.3% 高炉产量降低 1.5—2.0%。冶金焦的含硫量规定不大于 1%，大中型高炉使用的冶金焦含硫量小于 0.4—0.7%。

2、万盛牌焦炭中的磷分：炼铁用的冶金焦含磷量应在 0.02—0.03% 以下。3、巩义市万盛净水材料厂张厂长 13526646783 万盛牌焦炭中的灰分：焦炭的灰分对高炉冶炼的影响是十分显著的。焦炭灰分增加 1%，焦炭用量增加 2—2.5% 因此，焦炭灰分的降低是十分必要的。4、万盛牌焦炭中的挥发分：根据焦炭的挥发分含量可判断焦炭成熟度。如挥发分大于 1.5%，则表示生焦；挥发分小于 0.5—0.7%，则表示过火，一般成熟的冶金焦挥发分为 1% 左右。5、万盛牌焦炭中的水分：水分波动会使焦炭计量不准，从而引起炉况波动。此外，焦炭水分提高会使 M04 偏高，M10 偏低，给转鼓指标带来误差。6、万盛牌焦炭的筛分组成：在高炉冶炼中焦炭的粒度也是很重要的。我国过去对焦炭粒度要求为：对大焦炉（1300—2000 平方米）焦炭粒度大于 40 毫米；中、小高炉焦炭粒度大于 25 毫米。万盛牌焦炭滤料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。万盛牌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