安康黑色焦炭颗粒用于填料的主要用途

产品名称	安康黑色焦炭颗粒用于填料的主要用途
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:河南轩豪 型号:颗粒 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

安康黑色焦炭颗粒用于填料的主要用途

焦炭滤料用途: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。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。

特性:

焦炭是高温干馏的固体产物,主要成分是碳,是具有裂纹和不规则的孔孢结构体(或孔孢多孔体)。 裂纹的多少直接影响到焦炭的力度和抗碎强度,其指标一般以裂纹度(指单位体积焦炭内的裂纹长度的多少)来衡量。衡量孔孢结构的指标主要用气孔率(只焦炭气孔体积占总体积的百分数)来表示,

40~45%, 铸造焦要求在35~40%, 出口焦要求在30%

左右。焦炭裂纹度与气孔率的高低,与炼焦所用煤种有直接关系,如以气煤为主炼得的焦炭,裂纹多,气孔率高,强度低;而以焦煤作为基础煤炼得的焦炭裂纹少、气孔率低、强度高。焦炭强度通常用抗碎强度和耐磨强度两个指标来表示。焦炭的抗碎强度是指焦炭能抵抗受外来冲击力而不沿结构的裂纹或缺陷处破碎的能力,用M40

值

表示

; 焦炭的 耐磨强度是指焦炭

松村社员 艾萨拉士工艺女士主

能抵抗外来摩檫力而不产生表面玻璃

形成碎屑或粉末的能力,用M10

值表示。焦炭的裂纹度影响其抗碎强度M40

值,焦炭的孔孢结构影响耐磨强度M10值。M40和M10

值的测定方法很多,我国多采用德国米贡转鼓试验的方法。

焦炭滤料由于其机械强度高,多孔隙率,吸附性能好,截污能力强,去除水中悬浮固体,净水水质,具有很好的效果,广泛用于工业水处理。

焦炭的反应性及反应后的强度 焦炭反应性与二氧化碳、氧和水蒸气等进行化学反 应的能力, 焦炭反应后强度是指反应后的焦炭再机械力和热应力作用下抵抗碎裂 和磨损的能力。焦炭在高炉炼铁、铸造化铁和固定床气化过程中,都要与二氧化 碳、氧和水蒸气发生化学反应。由于焦与氧和水蒸气的反应有与二氧化碳的反应 类似的规律,因此大多数国家都用焦炭与二氧化碳间的反应特性评定焦炭反应性 焦炭反应性CRI及反应后强度CSR的重复性r不得超过下列数值:CRIr 4%CSR 2% 焦炭反应性及反应后强度的试验结果均取平行试验结果的算术平均值。 焦炭的质量指标 焦炭是高温干馏的固体产物,主要成分是碳,是具有裂纹和不规 则的孔孢结构体(或孔孢多孔体)。裂纹的多少直接影响到焦炭的力度和抗碎强 度,其指标一般以裂纹度(指单位体积焦炭内的裂纹长度的多少)来衡量。衡量 孔孢结构的指标主要用气孔率(只焦炭气孔体积占总体积的百分数)来表示,它 影响到焦炭的反应性和强度。不同用途的焦炭,对气孔率指标要求不同,一般冶 金焦气孔率要求在40~45%,铸造焦要求在35~40%,出口焦要求在30%左右。焦 炭裂纹度与气孔率的高低,与炼焦所用煤种有直接关系,如以气煤为主炼得的焦 炭,裂纹多,气孔率高,强度低;而以焦煤作为基础煤炼得的焦炭裂纹少、气孔 率低、强度高。焦炭强度通常用抗碎强度和耐磨强度两个指标来表示。焦炭的抗 碎强度是指焦炭能抵抗受外来冲击力而不沿结构的裂纹或缺陷处破碎的能力,用M 40值表示:焦炭的耐磨强度是指焦炭能抵抗外来摩檫力而不产生表面玻璃形成碎 屑或粉末的能力,用M10值表示。