

## 铜川焦炭颗粒用于工业水处理的主要用途

产品名称	铜川焦炭颗粒用于工业水处理的主要用途
生产厂家	河南轩豪净水材料有限公司
价格	1750.00/吨
规格参数	品牌:河南轩豪 型号:颗粒 粉末 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

### 铜川焦炭颗粒用于工业水处理的主要用途

滤料类型 焦炭 适用对象 水 用途 水过滤

性能 耐酸,防火,其他 类型 高效 品牌 河南轩豪净水材料

吸附率 - ( % ) 抗压力 - ( kgf ) 密度 0.86 ( g/cm<sup>3</sup> )

孔隙率 79.5 ( % ) 磨损率 1 硬度 -

化学成分 81 盐酸可溶率 0.86 ( % ) 规格 2-4mm , 4-8mm

### 焦炭滤料

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（指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M40值表示；焦炭的耐磨强度是指焦炭能抵抗外来摩擦力而不产生表面玻璃形成碎屑或粉末的能力，用M10值表示。