

二级焦炭 12.5 (%)

产品名称	二级焦炭 12.5 (%)
公司名称	灵寿县张波矿产品加工厂
价格	面议
规格参数	灰份:12.5 (%) 挥发份:1.5 (%) 硫份:0.7 (%)
公司地址	河北 灵寿县 燕川工业区
联系电话	031182617517 13582104574

产品详情

焦炭滤料质量指标

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。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，多孔结构合理，吸附性能好，截污能力强，过滤速速快，使用周期长等特点。

焦炭滤料适用于生活用水和工业水处理装置中。

焦炭滤料技术指标

分析项目	单位	分析数据
含泥量	%	1
磨损率	%	0.28
破碎率	%	0.55

本产品的灰份是12.5（%），挥发份是1.5（%），硫份是0.7（%），产地是河北，固定碳是85.6（%），全水分是8（%），粒度是30-90（%）