

# 测定粘结指数标准无烟煤 测定粘结指数专用

产品名称	测定粘结指数标准无烟煤 测定粘结指数专用
公司名称	鹤壁市凯盛仪器仪表有限公司
价格	.00/瓶
规格参数	金石:瓶
公司地址	市淇滨区贸易区三区3栋
联系电话	0392-2624466 13939282811

## 产品详情

### 金恒牌测定粘结指数标准无烟煤

#### 产品起源：

1931年波三大罗加对测定粘结力的混砂法作了改进，用无烟煤作为惰性添加物代替海砂，确定了表征烟煤粘结惰性添加物能力的罗加指数。1955年，中国引进罗加指数方法。宁夏汝箕沟矿西沟平峒两侧二1煤层下分层煤，可满足罗加指数测定值的区分性、稳定性、可比性等技术要求。

#### 检验技术依据：

GB/T212-2008(煤的工业分析方法)GB/T483-2007(煤炭分析试验方法一般规定)、GB/T15447-2014(烟煤黏结指数测定方法)，GB/T14181-2010(测定烟煤粘结指数专用无烟煤技术条件)。宁夏华煤能源有限责任公司具备生产加工测定粘结指数专用无烟煤的企业单位，主要用于测定烟煤粘结能力，确定煤炭类别、用途，指导炼焦工艺配煤。

### 金石牌测定粘结指数专用无烟煤

#### 测定方法：

粘结指数测定中所用的无烟煤样是按国家标准由宁夏华煤能源有限责任公司研发生产的标准无烟煤（标准无烟煤的采样，制样均按国家标准），1、水分 $M_{ad}<2.5\%$ 、灰分 $A_{d}<4.0\%$ 、挥发分 $V_{daf}<8.0\%$ 、大于0.2mm $<4.0\%$ 、小于0.1mm $<6.0\%$ 。2、该指标的测定方法是按1:5或3:3的配比使烟煤和标准无烟煤样混合后焦化，测定其所得焦块的粘结强度（测定的黏结指数值之差不大于结合标准差的3倍）。

#### 技术标准：

测定粘结指数专用无烟煤技术条件已制定为国家标准（GB/T14181-2010）。技术标准：本产品严格执行国家技术条件要求，实现批批检验，合格出厂。

技术条件：水分 $M_{ad}<2.5\%$ 、灰分 $A_d<4.0\%$ 、挥发分 $V_{daf}<8.0\%$ 、大于0.2mm $<4.0\%$ 、小于0.1mm $<6.0\%$ 。

运营商：

该产品由宁夏华煤能源有限责任公司生产加工，金石源（宁夏）科技有限公司为运营商，金石源（河南）科技有限责任公司为代理商。