

煤炭活性测定仪,活性测定仪,煤活性测定仪

| | |
|------|--------------------------|
| 产品名称 | 煤炭活性测定仪,活性测定仪,煤活性测定仪 |
| 公司名称 | 鹤壁市先烽仪器仪表有限公司 |
| 价格 | .00/台 |
| 规格参数 | 品牌:先烽仪器 型号:MTHX-6型 |
| 公司地址 | 河南鹤壁 |
| 联系电话 | 0392-3206887 13603922896 |

产品详情

mthx-6型煤炭活性测定仪

一、概述：

鹤壁先烽仪器mthx-6型煤炭活性测定是指煤和焦炭对二氧化碳的化学反应性，即在一定高温条件下，煤炭对二氧化碳的还原能力，是表示煤炭化学稳定性的指标之一。mthx-6型煤炭活性测定仪，由硅碳高温炉、可控硅温度控制器及气体分析器三部分组成，具有升温速度快、保温性能好、控温准确、灵敏等优点。

二、煤炭活性测定仪主要技术指标：

炉膛温度：短时zui高炉温1500度 使用炉温1200度-1300度。

恒温区：100mm。

升温速度：20-25度/min 1小时内可使炉温达到1200度-1300度。

硅碳管：双螺纹型 mm。

反应管：刚玉管mm。

控制器：在0-1600度全量程内可自动进行恒温控制。

高温计：铂铑-铂热电偶、量程0-1600度精度1.0级。

耗电功率：4-.5 kw。

电源电压：220v ± 20v。

总重量：90kg。

外形尺寸：高温炉 400mm × 460mm × 980mm。控制器mm：380 × 450 × 250。贮气浮筒：360 × 750mm

三、煤炭活性测定仪性能特点

煤炭活性是表征煤炭化学稳定性及其表面积指标之一，对气化和燃烧具有密切的关系。活性高的煤还原能力强，在气化和燃烧过程中的反应快、效率高，特别对一些gao效率的新型气化工工艺如沸腾气化更是这样。煤炭活性更直接影响到煤在炉中的反应情况、耗煤量及煤气中有效成分等。在流化燃烧和气化新技术中，活性对煤在炉中的反应速度也有密切关系，因此，活性也是一种重要的气化和燃烧特性指标。