

MACT-II煤的甲烷吸附常数测定仪

产品名称	MACT-II煤的甲烷吸附常数测定仪
公司名称	郑州华致电子科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	郑州市桐柏南路238号
联系电话	0371-86539631 13333710261

产品详情

煤的甲烷吸附常数测定仪MACT-II煤的甲烷吸附常数测定仪产品简介 用于煤的甲烷吸附等温线和解吸等温线。该配套装置可广泛用作煤矿煤与瓦斯突出鉴定，可以同时测量3组煤粉。是各级煤矿安全生产检测检验机构、各地矿实验室，各矿务局、各地区煤矿安全仪器计量站、各级计量技术机构开展矿井煤与瓦斯突出危险性的指标鉴定的装置。产品结构特征 煤的甲烷吸附常数测定仪MACT-II煤的甲烷吸附常数测定仪 试验环境参数测量系统：测定当前使用及试验环境的温度，大气压力等参数，作为测定修正数值输入计算机。

煤粉制样系统：可以制备试验使用颗粒度的煤粉，可以破碎，磨粉，筛分成试验需要的煤粉。

煤样干燥系统：采用真空干燥方式，快速干燥煤样，脱出煤样中的水分。

煤的甲烷吸附常数测定仪MACT-II煤的甲烷吸附常数测定仪 煤样称量系统：采用符合GB/T GB/T 19560-2008要求的高精度天平，准确称量。

煤样脱气系统：在高温60度下真空脱除煤样中的吸附甲烷气体和游离甲烷气体。

吸附充气系统：在恒温30-40度下，充入小于11MPa范围内的99.9%CH₄气体，测定吸附压差及吸附量。

压力参数采集显示系统：实时显示采集各个压力点参数，并传输至计算机进行显示。煤的甲烷吸附常数测定仪MACT-II煤的甲烷吸附常数测定仪计算机分析计算系统：系统设置试验压力点，采集试验压力点，平衡压力点，吸附时间，吸附压力差，吸附单次量，累计量，并采用小二乘法计算A,B,R的数值，绘制吸附曲线。性能特征

按照标准进行自动恒温，脱气控制，采用高可靠手动针阀，实现脱附，吸附工序，计算机自动提醒操作，具有时间设定，压力报警等功能。整个管路以及容器的气密性高，按照大试验压力11MPa设计，并通过出厂前严格的气密压力漏率测试，符合要求。积木式结构，满足了配件的快速更换性以及维修的快速方便性。精确的量管测试系统，满足了高低压吸附容积的测定以及空容积的测定，方便用户自行检测试验初始参数。通过真密度自动计算测定、显示3路煤样的体积。标准容量管快速测定各部分体积。

根据设定自动判断测定结果是否则正确，进行偏差判断。煤的甲烷吸附常数测定仪MACT-II煤的甲烷吸附常数测定仪 自动计算吸附的等温曲线并自动出具试验结果，精确可靠。采集控制通过可靠计算机，并存储数据图表，具有打印机接口，可以根据用户定制打印实验报告，以及实验图表。配备煤粉称量容器，玻璃量管，玛瑙研钵，60目、100目分筛，分析天平，真空干燥箱等配套设备，保证设备试验过程的完整性。外形美观，坚固耐用、操作简单、方便。性能符合GB/T 19560

煤的高压等温吸附试验方法。技术参数 吸附传感器压力检测范围及精度 16Mpa,0.001Mpa，0.2%FS 充气传感器压力检测范围及精度 16Mpa,0.001Mpa，0.2%FS 系统抽真空负压传感器检测范围及精度

0~100KPA,1PA, 0.2%FS 低压量管范围及精度 100CM³,0.2CM³ (可并联双路使用) 高压量管范围及精度 1000CM³,5CM³ 瓦斯气瓶压力 不小于12Mpa 煤的甲烷吸附常数测定仪MACT-II煤的甲烷吸附常数测定仪 吸附, 脱附时间范围及精度 99小时, 0.1S 瓦斯浓度 99.9%CH₄ 天平精度 0.1mg,200g 装置电源 AC220V 50Hz 可检测路数 3路 郑州华致供应煤的甲烷吸附常数测定仪MACT-II煤的甲烷吸附常数测定仪品质保证, 欢迎洽谈。 400电话: 400-067-5551 QQ: 2804701879 全国供应煤炭安全仪表仪器用品 本公司主要经营产品: 煤钻瓦斯解吸仪 瓦斯压力测定仪 瓦斯突出参数仪 地勘瓦斯解吸仪 煤炭行业用品 钻孔瓦斯流量计