

CCL-1瓦斯残存含量智能测定仪

| | |
|------|------------------------------|
| 产品名称 | CCL-1瓦斯残存含量智能测定仪 |
| 公司名称 | 郑州华致科技有限公司 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | 品牌:华致 响应时间: 1S 电压:220V |
| 公司地址 | 郑州市高新区科学大道西四环交汇处企业公园 |
| 联系电话 | 0371-86539631 13323713827 |

产品详情

CCL-1瓦斯残存含量智能测定仪

CCL-1瓦斯残存含量智能测定仪是"十一五"科技支撑计划项目的研究成果。用于煤层瓦斯残存量、可解吸瓦斯量的测量,即井下(或地勘钻孔)取煤样密封装罐测定解吸量后,在实验室测定其残存瓦斯含量,CCL-1瓦斯残存含量智能测定仪是老式脱气仪的代替产品,实现了计算机智能化全程控制与监测,测量准确。CCL-1型瓦斯残存含量智能测定仪可应用于地质勘测队、高等院校、科研机构、煤矿企业。符合标准GB/T23250-2009、AQ1046-2007。(ZL200910012054.9)。

CCL-1瓦斯残存含量智能测定仪主要技术特征：用于煤层瓦斯残存量、可解析瓦斯量测量。实验室设备与煤矿井下现场取样、密封罐、解析装置结合使用，可实现计算机智能化全程测定、控制与监测。

CCL-1瓦斯残存含量智能测定仪主要技术参数：

- 1、测量目标：瓦斯含量（要求真实解吸值和脱气值）；
- 2、基本误差：压力误差 $\pm 0.1\text{mmHg}$ ，温度误差 ± 1 ，含量误差 $\pm 2\text{ml}$ ；
- 3、显示方式：电脑、打印机；
- 4、响应时间：1S；
- 5、报警点：气袋气体充满时或者脱气量小于设定值时；
- 6、报式：声报警，音量：40dB；
- 7、额定工作电压:220V AC，额定工作电流：10A；

8、使用环境条件：温度：3~50℃，相对湿度：98%（25℃），大气压力：60~136kPa

9、脱气温度：30~90℃

10、测定相对误差：1%

11、单次脱气量误差：0.5ml

12、量程：循环测量，量程不限

13、单次脱气量：视瓦斯含量而定，<500ml

14、冷却方式：自动水循环冷却

CCL-1瓦斯残存含量智能测定仪组成：

计算机、自动控制软件、数据处理系统软件、数据采集系统、工业控制系统、气路系统、流量监测系统、恒温系统、冷却系统、研磨系统等。

功能需求：

过热保护；过流保护；加热时箱门有闭锁功能。

计算机全程操作进行脱气测定，自动数据处理、打印，自动读取气压。温度、气压、流量在线监测，不需另配温度计、气压计、量筒等。

数据处理系统：

软件运行环境：软件运行系统为windows XP 系统；

软件主要功能：用户管理、残存瓦斯含量计算、瓦斯压力、温度、时间等同步记录并计算，输出报表和帮助

华致24小时免费咨询热线 400-067-5551

手机：13323713827，13333710261，13333713921

销售热线0371-86539631、86539632

瓦斯压力测定仪|瓦斯解吸仪|地勘瓦斯解吸仪|瓦斯含量快速测定仪|瓦斯杖|球胆|瓦斯吸附常数测定仪|瓦斯扩散速度测试仪|U形倾斜压差计|正压氧气呼吸器

正压氧气呼吸器（2小时，4小时）WGC-II瓦斯抽放综合参数测定仪 GDS瓦斯放散初速度测定仪 M-IV煤层瓦斯压力测定仪 WP-1煤层瓦斯含量快速测定仪 DGC-1可解吸瓦斯含量直接测定装置

FMJ-1煤的坚固性系数测定仪 CZC5B通风阻力测定仪 瓦斯残存含量智能测定仪 CCL-1

地勘瓦斯解吸仪HJF-5 吸附常数测定仪WY98A 放散初速度测定仪 WT-1 坚固性系数测定仪 FMJ-1

多级流量计 ZLD-2 胶囊封孔器 JN-2 钻屑解吸仪 MD-2 瓦斯含量快速测定仪 WP-1 煤层瓦斯压力测定仪

FMJ-1 高精度电子天平（0.001）BSA124S 煤样罐 无球磨机 GMJ-1 鄂式粉碎机 GJ-1 标准筛振筛机

HXSB-98 高纯甲烷 40L（99.99%）高纯氮气 40L 电热恒温鼓风干燥箱 无材料.工具.配件 无