

智能型瓦斯放散初速度测定仪

产品名称	智能型瓦斯放散初速度测定仪
公司名称	郑州艾迪科技有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:艾迪 型号:GDS
公司地址	郑州市高新区西四环228号
联系电话	0371-86553011 15378780998

产品详情

gds智能型瓦斯放散初速度测定仪

瓦斯放散初速度指标(ρ) 是判别煤层瓦斯突出危险倾向性的一个重要参数,目前得到广泛采用。本指标在预测煤层突出危险倾向时可单独使用,也可配合其它参数构成综合指标应用。对指导煤矿安全生产和进行科学研究都具有重要意义。煤的瓦斯放散初速度测定仪主要是测定煤样瓦斯放散初速度指标(ρ)。而且符合新国标GB 1080-2009《煤的瓦斯放散初速度(ρ)测定方法》。

? 采集模块选用高精度压力传感器,精度高,性能稳定

? 触摸屏全自动操作提示计时以及人工分步操作,可以进行气密自检,自动脱气计时,自动充气计时,自动测定计时,报表输出,曲线输出,数据查询,内嵌式打印机打印报告曲线。

? 不锈钢色谱专用阀进行气路快速切换,确保系统的耐压性和气密性;

? 压力定值器精确了甲烷的充气压力,确保系统管路以及压力传感器的安全使用;

? 六平行不锈钢样罐,符合标准要求含连通体积为5ml

? 不锈钢释放空间罐,符合标准要求含连通体积为28ml

? 本机配高纯甲烷气瓶,真空泵,分样筛,天平等附属设备,以保证设备的完整性。

不锈钢试样罐 5ml (含连接管路体积)

固定空间体积 28ml (含连通罐体积)

传感器量程 0 ~ 780mmhg,误差0.2mmhg

瓦斯压力 0.1mpa

瓦斯浓度 99.999%ch₄

天平精度 1mg,200g

脱气计时 0-60s,精度0.1s

电 源 220v 50hz

检测路数 可进行3-5个平行煤样的自动测定判断操作