

DGC残存瓦斯含量测定装置及其配套件

产品名称	DGC残存瓦斯含量测定装置及其配套件
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 型号:DGC 产地:河南
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

DGC残存瓦斯含量测定装置及其配套件产品简介

依据标准: GB/T23250《煤层瓦斯含量井下直接测定方法》、《防治煤与瓦斯突出规定》、《瓦斯抽采达标暂行规定》要求主要应用于残余瓦斯含量测定/可解吸瓦斯含量测定,并具有快速取样功能。可应用于瓦斯涌出量预测、突出危险性工作面及区域预测、预抽瓦斯评价及瓦斯地质图编制等。DGC残存瓦斯含量测定装置及其配套件通过井下直接打钻采取深度处的煤芯,测定煤芯的瓦斯解吸速度及解吸量,采用的数学模型计算煤样装入煤样筒密封之前的瓦斯损失量;实验室测相关参数计算出原始瓦斯含量及原始可解吸瓦斯含量。该装备测定时间短,取样后测定时间一般小于8小时;测定工程量较间接法测定煤层瓦斯含量少,测定成本低;受地质构造等的影响较少,可进行大量测点测量;测定的可靠性和准确率较高。

DGC残存瓦斯含量测定装置及其配套件技术参数

测试用时: <8h

井下取样系统与井下解吸系统:

煤样在内管的运移速度 (m/s) : 15 ;

专用取样钻杆: 直径50mm ; 扭矩 5000N/m , 100m ;

专用取样钻头: 直径73mm ;

孔口多级: 大负压-91KPa、大吸气量12.1m³/min、额定耗气量2.58 m³/min、额定压风气压0.55 MPa ;

取样速度 (g/min) : >500 ;

专用取芯管直径：φ 73、φ 90；

大取芯深度（m）：50；

取芯钻孔倾角（°）：>12；

井下需解吸时间（min）：30；

井下解吸管量程（ml）：800；

井下解吸管精度（ml）：5。

地面瓦斯解吸系统。

煤样粉碎系统

水份测定系统：

数据处理系统：

真空脱气装置：

真空泵

真空度： 7×10^{-2} Pa。超级数显恒温器：

地勘瓦斯解析仪：

郑州华致生产供应瓦斯压力测定仪|瓦斯解吸仪|全自动密度测定仪|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|深孔定点取样装置|DGC煤样罐

HQF-A瓦斯放散初速度测定仪MKQ-73深孔快速取样装置煤的真相对密度测试仪 合金煤样筒 MT-2 MT-2不锈钢煤样筒 深孔定点取样装置 瓦斯吸附常数测定装置

AQF-1粉尘采样器AQF-20A矿用粉尘采样器ACH-1呼吸性粉尘测定仪ACGT-2矿用个体粉尘采样器AQH-1呼吸性粉尘采样器ALJH-1呼吸性粉尘连续监测仪ALJH-1呼吸性粉尘连续监测仪矿用粉尘采样器AFQ-20 A

呼吸性粉尘测定仪ACH-1矿用个体粉尘采样器ACGT-2电光分析天平TG-328A电热恒温干燥器QZ77-104

呼吸性粉尘连续监测仪ALJH-1混凝土喷射机除尘器MLC-1C压风呼吸器(粉尘化验室配用)AYH-1A压风呼吸器(粉尘化验室配用)AYH-2粉尘采样器 AQF-1呼吸性粉尘采样器 AQH-1