

MZJWF瓦斯突出综合预测仪

产品名称	MZJWF瓦斯突出综合预测仪
公司名称	平顶山市安仕达科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	平顶山市新华区沿河西路10号
联系电话	86-3752222895 13393756838

产品详情

mzjwf瓦斯突出综合预测仪

本产品主要用于：

mzjwf瓦斯突出综合预测仪：瓦斯解吸仪—测定煤钻屑解吸指标 h_2 、 k_1 、测钻孔瓦斯涌出初速度、煤的坚固性系数 f 值是标志煤强度的一个相对指标.用落锤法进行测定.煤的坚固性系数 f 值是目前国内外预测煤与瓦斯突出危险性应用最广泛的指标之一、瓦斯扩散速度测试仪是老式瓦斯扩散速度测试仪的更新换代产品，主要用于煤与瓦斯突出危险性预测中测定煤质指标--瓦斯放散初速度 p ；考查研究煤的瓦斯放散特性，连续测定一个大气压下吸附后，0~60s的瓦斯扩散速度 d 。它采用了美国传感器，完全实现计算机监测控制，整个测试过程只需根据计算机界面提示按动相应键就可完成；消除了人为因素对实结果带来的误差；测试后的结果自动存储，并以曲线报表的形式打印输出。产品用途：用来预测石门揭煤工作面、煤巷掘进工作面、采煤工作面附近煤体的以及煤层和煤层区域的煤与瓦斯突出危险性，也

用于检验防治突出措施的效果。

技术参数：

瓦斯解吸仪：测定煤钻屑解吸指标 h_2 、 k_1 以及超前钻孔和深孔松动爆破的有效影响半径。

采样要求：煤样粒度1-3mm,煤样重量10g

最大压差：2 kpa 系统误差： 1.46%

仪器精度:10pa

流量范围:0.1~100 l/min

压差范围:0~1.6% kpa 分辨能力: 10pa 封孔深度: 10 m 封孔直径: 40-60mm

封闭压力:0.05 mpa 外形尺寸:150*1050 mm

采样要求: 煤样粒度 20-30mm;软煤粒度1-3毫米;煤样重量 750克

p指标测量范围：全范围

测定误差： 90 pa d

指标： 测量范围：全范围

测定误差： 0.9 ml / min

实验系统： 试验全程自动监控，采集处理数据

电磁阀: vx24v-5g2, 日本原厂

高精度压力传感器: 测定误差<10pa,

美国原厂 数据接口: 16位 试验缸: 7.6 ml